ALAUDA Société d'Études Ornithologiques de France



Volume 62 Numéro 1 1994 MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

ALAUDA

Revue trimestrielle de la Société d'Études Ornithologiques de France

Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Écologie Générale 4, avenue du Petit-Château - 91800 Brunov

Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC ET NOEL MAYAUD †

RÉDACTEUR EN CHEF : Jean-François DEJONGHE

COMITÉ DE RÉDACTION: Etienne Danchin, Ch. Erard, Camille Ferry, Guy Jarry, Pierre Migot, Pierre Nicolau-Guillaumet, Jacques Perrin de Brichambaut.

L'évaluation des manuscrits (1994) a été réalisée par les spécialistes suivants :

A. Brosset, G. Cheylan, O. Claessens, P. Giraudoux, J.-J. Guillou, P. Isenmann, G. Jarry, J.-D. Lebreton, F. Roux, B. Scherrer, J.-M. Thiollay.

Traductions: Tony WILLIAMS

Secrétariat de Rédaction : Sylvie RIZZARDO et Juliette SILVERA

AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles à la Rédaction)

La Réduction d'Alendo désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décider au consoliquence de leur acceptation et des cenamiemens écentuels en ser adonné un auteurs. La Réduction d'Alendo pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la précentation. L'exervoi des manuscrits se freu en deux enemplates tagés à la machine en simple interligien, autiture qu'un cité de la page et sans addition ni nature ; les nons d'aucours (tabliographie, texte) servoi impérativement en minuscuéus. L'emplacement des illustrations (graphiques, tableaux...) sera intiquée en mage du texte.

Pour les artícles saisis sur ordinateurs MS.DOS (I.B.M.). ⁵⁰ on compatible) et MACINTONH⁵⁰, il est conseillé d'envoyer à la réduction une disquette an format 3,5 (IID ou Dij) on 3.25 pouces (Dib seulment) sous Wordl⁵⁰. Mac Write¹⁵⁰ ou en ASCII, accompagnée d'une sortie imprimante. Fante aux auteurs de demander à fuire cux mêmes la correction de leurs épences (pour laugheil el leur sera accorde un dési maximum de à junns), cette correction sera faite jino facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite. Alunda ne publiant que de sar nucles sagnés, les natures conserverunt la responsabilité cutière des opinions qu'ils arunte diense.



© La reproduction totale est interdite. La reproduction partielle, sans indication de source, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays.

Ce numéro d'Alauda a été réalisé par QUETZAL Communications pour la S.E.O.F.



ALAUDA

Revue Internationale d'Ornithologie

1 X II-Nouvelle série N° I

1994

3008

Alauda 62 (1), 1994 : 1-7

LA RÉGRESSION DU RÂLE DE GENÊTS Crex crex EN FRANCE ET LA GESTION DES MILIEUX PRAIRIAUX

Joël BROVER



In the interval between the two national censuses, organised in 1983-1984 by IU.N.A.O. and in 1901-1902, by the L.P.O. and the O.N.C. the population of Comcrahes in France decreased by about 40 %. In 1993- a study of timing of hay-making in meadows traditionally used by the species shows that Comcrakes are more stable when 35 % of the area of meadows jast harvested before 15 July, in the Val-de-Safore, hay-making after 15 July mean, with the weather in 1993, a maximum loss of quality of the hay of about 3 % compared to the optimum. In France, the Carentan marshes are an exception, where with a later date of hay-making, there is no simple explanation of the local decline of the Comerake.

INTRODUCTION

Le Râle de genêts Crec crec est un des rares oiseaux nicheurs de France figurant sur la liste des espèces mondialement menacées. Son déclin a été remarqué dès le milieu du siècle denrier en Angleterre (NORRIS 1947) et en Allemagne HASMM 1991), puis au début du XX^{ess} siècle dans la plupart des pays d'Europe occidentale (Von HARTMAN 1958; C) Miscax 1979; MYRISGRE 1963; L'ARSSON 1968). La France n'échappe pas à la règle puisque Lerxoç évoque des 1906, le déclin de l'espèce dans le département de l'Orne, puis NORRIS (1945) sa règression en Eure-et-Loi'la patrif de 1920.

Il semble peu vraisemblable, selon STOWE & BECKER (1992), qu'une altération des conditions

de l'hivernage puisse expliquer un tel phénomène. Le piégeage des oiseaux en migration d'automne sur les côtes égyptiennes fait cependant peser une menace sur des populations européennes amoindries.

Sur les zones de reproduction, deux facteurs majeurs doivent être examinés : les pertes d'habitat et les conditions de reproduction.

En Finnce, les petres d'habitat, autrement dit la régression des surfaces de prairies de fauche inondables (Barovax 1985), sont le plus souvent la conséquence de pratiques collurales alternatives. Dans les Basses Vallèes Angevines, environ 700 hectares de prairies ont dé plantées en peupliers au cours de ces dernières années. En Abace, la culture du mais est à l'origine du recul des rieds, de 12 00 de n 1989.

Dans certaines régions (Val de Saône, Norman- établie par une cartographie des oiseaux, recondie). l'abandon et l'enfrichement des sites les plus longuement inondables pourraient, dans un avenir proche, limiter encore les superficies de prairie favorable au Râle de genêts. Toutefois, les pertes d'habitat ne sont pas à la mesure de la régression de l'espèce en France, de 1600-2200 chanteurs en 1983-1984 (BROYER 1985)10 à 1 100 - 1 200 en 1991-1992 (L.P.O. - O.N.C. à paraître)⁽¹⁾, ce qui représente une chûte de 40 % entre ces deux périodes. Par exemple, dans certaines régions · la période nécessaire aux jeunes pour l'acquisicomme la basse vallée de la Saône, les râles ont nettement diminué sans que les surfaces prairiales n'aient évolué sensiblement.

Le facteur le plus souvent évoqué de la dégradation des conditions de reproduction, est la précocité de la fenaison (Norris 1947 : Von HAARTMAN 1958 : BROYER 1985). Dans ce travail. nous avons donc cherché à vérifier la pertinence de ce diagnostic, dans la mesure où la quasi totalité des programmes pour la conservation de Calendrier de la fenaison l'espèce mettent surtout l'accent sur un calendrier de fenaison tardif

MÉTHODOLOGIE

Nous avons cherché à établir et à comparer : · la chronologie de la nidification du Râle de genêts, en particulier la période d'acquisition de l'aptitude au vol chez les juvéniles,

· le calendrier de la fenaison dans des prairies que l'espèce fréquente, ou qu'elle a fréquentées dans un passé récent.

Enfin, nous décrirons l'évolution au cours de la saison, de la qualité des fourrages pour apprécier les incidences agronomiques de fenaisons programmées pour limiter la mortalité des jeunes Râles de genêts.

Chronologie de la nidification du Râle de genêts Elle a été étudiée sur une zone-échantillon de

400 hectares dans la vallée de la Saône en 1983, 1984 et 1993

La date d'arrivée et de cantonnement des mâles chanteurs sur cette zone échantillon a été duite toutes les 3-5 nuits. A partir de la date d'arrivée et d'installation de chaque mâle chanteur, la période d'envol des jeunes produits (potentiellement) par le couple correspondant a été déduite en estimant :

- · la période d'installation et de cantonnement à 5
- · la période de ponte et d'incubation à 25-30
 - tion de l'aptitude au vol à 30-35 jours.

La chronologie des premiers vols des juvéniles permet de définir la période tolérable la plus précoce pour la fenaison ; le laps de temps nécessaire à la reproduction avant été calculé au plus juste, tout écart avec la réalité ne peut qu'aller dans le sens d'un caractère plus tardif de la période des envols

La progression de la fenaison dans les prairies inondables a été suivie en 1993 dans 5 régions : l'Alsace où le Râle de genêts ne se reproduit plus, le Val de Saône, les marais de Carentan et la vallée de la Charente où il est en déclin sensible (de 30 à plus de 50 % de 1983-1984 à 1991-1992) et les Basses Vallées Angevines, seul site en France où la population de Râle de genêts est demource stable entre les enquêtes U.N.A.O. et L.P.O.-O.N.C.

Cette chronologie de la fenaison a été décrite par une estimation hebdomadaire des surfaces fauchées sur des superficies-échantillon de plusieurs dizaines d'hectares :

- en Alsace, ried de l'Ill à Erstein (100 ha) et Schaeffersheim (100 ha), Bruch de l'Andiau (300 ha).
- · dans la vallée de la Charente, prairies de Moutonneau (71,5 ha) où le râle était rare en 1993 (2 à 3 chanteurs) et de Villorioux 193 ha) où le râle était plus abondant (12 à 14 chanteurs)
- · dans les Basses Vallées Angevines, prairie de Briollay (100 ha) où le râle était abondant (aucun dénombrement),

[&]quot;Enquête réalisée sous l'égide de l'Union Nationale des Associations Ornithologiques (U.N.A.O.).

⁽²⁾Ligue pour la Protection des Oiseaux (L.P.O.); Office National de la Chasse (O.N.C.).

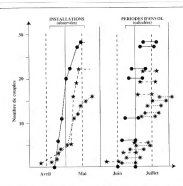


Fig. 1.— Chronologie observée des installations de Râle de genêts et chronologie calculée de la période des premiers vols chez les juvéniles, sur une surface-échantillon de prairie de Val-de-Saône, en 1983 (étoiles, 1984 (ronds), 1993 (issufraiques).

Observed dates of site occupation by Corncrakes and calculated period of first flights of the young at a meadow sample site in the Val-de-Saône, in 1983 (stars), 1984 (circles), 1993 (asterisks).

- dans le Val de Suône, 10 échantillons de 10 hectares de prairie hygrophile et 10 échantillons de 10 hectares de prairie mésohygrophile¹¹, sur l'ensemble du département de l'Ain (environ 3 000 ha de prairies de fauche inondable).
- dans les marais de Carentan, marais de Saint-Hilaire et marais de la Plaine (300 ha et 130 ha de prairies fauchées de le fâle est nicheur régulier), marais de Saint-Georges et Saint-André de Bohon (230 ha de prairies fauchées où le râle ne niche plus depuis plusieurs années).

Évolution de la qualité des fourrages

Dans 10 prairies inondables du Val de Saône, 5 hygrophiles et 5 méso-hygrophiles, un échantillon représentatif de fourrage (environ 500 g), a été récolté chaque semaine, du 25 mai au 17 juillet 1993.

Les échantillons ont été analysés au Centre d'Étude Scientifique Agricole Régional (C.E.S.A.R.) à Lyon pour mesurer le contenu en protéines digestibles (en g/kg), et les Unités Fourragères, pour la production laitière et pour la production de viande.

Pour chacun de ces paramètres, les résultats présentés ici, correspondront à la moyenne des

Distinction établie sur la base de la composition floristique de la prairie, reflétant la plus ou moins longue durée de stagnation des eaux d'inondation (Broyvir 1991).

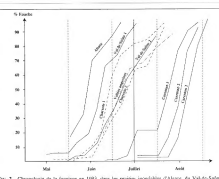


Fig. 2.— Chronologie de la fenaison en 1993, dans les prairies inondables d'Alsace, du Val-de-Saône (1 = méso-bygophiles; 2 = hygophiles), de la vallée de la Charente (1 = Râlte de genêts rarefné; 2 = Râlte de genêts rarefné; 2 = Râlte de genêts rarefné; 2 = Râlte de genêts micheur; 3 = Râlte de genêts disparu).

Timing of hasmaking in 1993, in flood meadows in Alsuce, in Val-de-Sabne (1 = damp: 2 = wet), the Charente valley (1 = Comerate ziner; 2 = Cornerabe still abundant), the lower valleys of the Anjou region and the Corenan marshes (1 and 2 = Cornerabe breeding; 3 = Cornerabe disappeared).

données obtenues dans les 5 échantillons de chaque type de prairie.

RÉSULTATS

Chronologie de la nidification du Râle de genêts

Les jeunes Râles de genêts peuvent voler au plus tôt vers la mi-juin ou un peu après, mais pour le plus grand nombre d'entre eux, cette faculté ne peut être acquise avant la première quinzaine de juillet (Fig. 1).

Une fenaison tolérable pour l'espèce ne devrait donc pas survenir avant la mi-juillet au plus fôt: auparavant, une proportion importante de juvéniles serait incapable de s'envoler devant les machines. Or, la faculté de voler est sans doute de plus en plus nécessaire à la survie des juvéniles en période de fenaison, du fait une, d'année en année. la taille des parcelles s'accroit et que le travail des faucheuses devient plus rapide.

Chronologie de la fenaison

La confrontation des données décrivant la progression hebdomadaire de la fenaison (Fig. 2) fait apparaître trois séries de courbes :

- 3 courbes exprimant une fenaison assez tardive: celles de la prairie de Briollay (Basses Vallées Angevines), de la prairie de Villorioux (vallée de la Charente), des prairies basses du Val de Saône.
- 3 courbes plus précoces : la plus précoce décrivant la chronologie de la fenaison dans les rieds alsaciens, la moins précoce dans la prairie de Moutonneau (vallée de la Charente), les prairies les moins longuement inondables du Val de Saône se plaçant en position intermédiaire.
- · 3 courbes très tardives : celles qui décrivent la

période de la fenaison dans les marais de Carentan.

Évolution de la qualité des fourrages

Comme on pouvait s'v attendre, la qualité des fourrages décline avec le temps :

- les taux de protéines digestibles diminuent rapidement entre la fin de mai et la seconde semaine de juin, plus modérément par la suite (Fig. 3). Peu avant mi-juillet, cette diminution est de 13.5 % dans la prairie méso-hygrophile et de 12 % dans la prairie hygrophile.

Cependant, dans cette dernière, les taux de protéines s'améliorent au milieu de juillet grâce au développement tardif d'une légumineuse Trifolium fragiferum et d'une graminée Phleum pratense. Ainsi, après mi-iuillet, la différence avec les taux enregistrés fin mai, n'est plus que de 5 %. A cette période, les prairies moins humides sont presque intégralement fauchées : leurs caractéristiques fourragères ne peuvent donc plus être suivies,

- les Unités Fourragères subissent une érosion comparable (Fig. 4 et 5). Pour la production de viande, les unités diminuent de 11 à 12 % dans les prairies méso-hygrophile et hygrophile, entre le 25 mai et le 10 juillet. La floraison de Trifolium fragiferum et de Phleum pratense en juillet permet également de corriger partiellement cette évolution dans les bas-fonds humides, limitant, au 17 juillet, les pertes depuis mai à 5 %.

Pour la production de lait, la diminution des U.F. au 10 juillet est de 7 % dans la prairie mésohygrophile, de 9,5 % dans la prairie hygrophile. Dans cette dernière, la différence entre le 25 mai et le 17 juillet se limite également à environ 5 %.

DISCUSSION ET CONCLUSION

La comparaison des courbes d'avancée de la fenaison dans les 4 vallées alluviales intérieures étudiées permet de classer dans un ordre de précocité croissante : Basses Vallées Angevines, vallée de la Charente, Val de Saône, ried d'Alsace.

Ce classement reflète aussi un état de dégradation croissante des populations locales de Râle

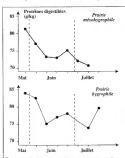


Fig. 3.- Evolution de mai à juillet des taux de protéines digestibles de l'herbe des prairies du Val-de-Saône. Change in the amount of digestible protein in the meadow grass in the Val-de-Saône between May and July.

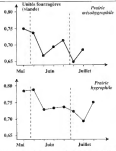


Fig. 4 .- Evolution de mai à juillet des Unités Fourragères (viande) dans les herbages du Val-de-Saône. Change in meat fodder units in the herbage of Val-de-

Saône between May and July.

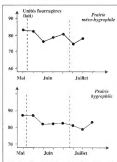


Fig. 5.— Evolution de mai à juillet des Unités Fourragères (lait) dans les herbages du Val-de-Saône. Change in milk fodder units in the herbage of Val-de-Saône between May and July.

de genêts: stabilité dans les Basses Vallées Angevines, diminution dans la vallée de la Charente (environ 30-40 %), diminution plus importante dans le Val de Saône (plus de 40 %), disparition en Alsacc. Ce constat tend done à confirmer le rôle déterminant de la fenaison dans le déclin de l'espèce. La proportion non encore fauchée d'une prai-

rie au 15 juillet devrait c'être une mesure pertinente des conditions de nidification offertes au Râle de genéts puisque, comme l'avaient déjà remarque Van Ders Straaten & Meuers (1969) et Braaksma (1962), nous avons conclu que la majorité des juvéniles ne pouvaient voler avant cette date.

Or, les prairies les plus favorables au Râle de genêts affichent des courbes d'avancée de la fenaison très comparables à partir desquelles on peut déduire qu'environ 35 % des superficies ne sont pas encore fauchées au 15 juillet⁴⁰. Une région pourrait donc être d'autant plus favorable que les prairies présentant cette caractéristique y seraient plus nombreuses.

Cependant, l'intérêt des exploitants est de récoler l'herbe à la fin de mai ou au début de juin, ce qui suffit à motiver des fenaisons plus précoces. En 1993, dans les prairies basses du Val de Saône, la qualité du fourrage (protéines digestibles, U.F.) aurait certes peu souffert de fenaisons réalisées juste après le 15 juillet. Touterios, il est possible que l'importance du développement estival de Trijolium fragiferum et de Phleum pratense qui a permis une certaine reconstitution de la qualité fouragéré de l'herbe, soit dépendante de conditions particulièrement pluvieuses, comme en iuitel 1993.

Le cas des prairies des marais de Carentan. où le Râle de genêts a régressé entre les deux enquêtes dans des proportions plus importantes encore que dans le Val de Saône, échappe manisestement à la règle. Malgré un retard des fenaisons dans la seconde moitié de juillet, dû à une abondante pluviosité, il ne semble pas que le calendrier de la coupe des herbages puisse v expliquer la forte diminution de l'espèce, à moins que d'autres facteurs (inondation, evele de croissance de l'herbe), ne décalent la saison de nidification. Il est également possible que les aménagements hydrauliques récents destinés à améliorer le drainage des marais, aient modifié la physionomie du couvert végétal (hauteur, densité), de sorte qu'il corresponde moins bien qu'avant aux exigences du râle. Celui-ci recherche en effet des herbages denses d'environ 40 cm de hauteur. Un examen en mai de la végétation permettrait, sans doute, de vérifier (ou d'infirmer) cette hypothèse.

REMERCIEMENTS

Nous remercions pour leur participation à l'étude de la chronologie de la fenaison: G. DELACOUR (O.N.C.), V. FOURNEERT (Fédération Départementale des Chasseurs du Maine-et-Loire), H. GALINEAU (Fédération Départementale des Chasseurs de Charente), M. URBAN (O.N.C.).

Les analyses de fourrages onbt été réalisées avec le concours financié de la Fondation Limagrain.

¹⁴¹Il est toutefois possible que la pluviomètrie abondante de juillet 1993 ait contribué à retarder la fenaison, cette année plus que d'habitude.

BIBLIOGRAPHIE

- *BRAASSIA (S.) 1962.— Voorkomen en levernsgewoonnen van de Kwartelkoning (Cre crez L. Limas, 35; 230,259; *BROVER (J.) 1985.— Le Rûle de genétes (L.) 1991.— Conservation des écosystèmes agrécoles dans le Val de Sodne et dans la Ombies : définition de normes de gestion, Ministère de l'Environnement ; 120 p.
- HASHMI (D.) 1991.— Bestand und Verbreitung des Wachtelkonigs in der Bundesrepublik Deutschland vor 1990. Vogelwelt, 112: 66-70.
- LARSSON (K.) 1968. Forekomen av vaktel och kornlnarr i Narke. Var Fagetvarld. 27: 122-31.
 JEFTACO (ALL.) 1906. – Sur les Mammiferes, les Oiseaux et les Poissons disparus ou en voie de dispartition de la Faune de l'Orne. Bull. Sac. Linn. Norm., 9: 152-73.

- MYRBERGET (S.) 1963.—The Comcrake (Crex crex) in Norway. Sterna, 5: 289-305.
- NORRIS (C.A.) 1945.—Summary of a report on the distribution and status of the Cornerake. Brit. Birds, 38: 142-148, 162-168.
 NORRIS (C.A.) 1947.—Report on the distribution and status of the Cornerake (Crex crex). Brit. Birds, 40: 226-244.
- O'MEARA (M.) 1979 Report on the distribution and status of the Corncrake in Ireland in 1978. Irish Birds. 1: 381-405.
- STOWE (T.J.) & BECKER (D.) 1992.— Status and conservation of Corncrakes (Crex crex) outside the breeding grounds. Tauraco, 2: 1-23.
- VAN DER STRAATEN (J.) & MEUBER (R.) 1969. Voorkomen van de kwartelkoning in het stombed van Waal en Boven-Merwede, Limoxa, 45; 1-15; * Von HAARTMAN (L.) 1958. – The decrease of the Corncrake, Soc. Scien. Fennica Comment. Biol., 18: 1-29.

Joël Broyer
O.N.C. Station Rhin-Rhône
19, rue de la Villette
F-69003 Lyon

3009 : PREMIÈRE OBSERVATION D'UN BALBUZARD PÊCHEUR Pandian haliaetus MÉLANIOUE

INTRODUCTION

Le complexe lacustre aubois est devenu à l'instar du lac du Der-Chantecocq, un site d'importance européenne du point de vue ornithologique. Le réservoir Aube-Amance, couplé avec le réservoir Auzon-Temple, mis en eau lors du premier trimestre de l'année 1988, offre une diversité d'oiseaux remarquable tout au long de l'année. Malgré sa relative petite taille (900 ha), il est sans doute le plus riche des trois lacs aubois, mais aussi le plus fréquenté par l'homme en période estivale. Avec le lac de la forêt d'Orient-réservoir Seine, ce sont plus de 5000 hectares de plans d'eau qui, au cœur du massif forestier d'Orient, accueillent l'avifaune migratrice.

Circonstances d'observation

Le 3 mai 1992, entre 11h00 et 12h00 (heure légale), j'ai noté sur le lac Aube-Amance, en compagnie de Serge GARET, un Balbuzard pêcheur Pandion haliaetus mélanique. Les trois observations de l'oiseau ont été réalisées avec une longue-vue à fort grossissement (20x60) et dans de bonnes conditions d'éclairage et de luminosité, le soleil étant de côré. par une faible brise. Lors de la dernière observation, l'individu s'est montré à quelque cinquante mêtres avec un poisson d'une trentaine de centimètres dans les serres. Ces trois observations ont totalisé environ huit minutes.

Description de l'oiseau

Mon attention se porta tout d'abord sur un rapace qui volait à basse altitude, deux à trois mètres environ avec des battements d'ailes amples et réguliers et qui de temps à autre détendait ses tarses pour laisser glisser ses serres à la surface de l'eau. Au bout de quelques secondes, il se mit à décrire des cercles et prit de l'altitude pour pratiquer un vol sur place au dessus de l'eau. Son plongeon s'avéra infructueux et l'oiseau s'extirna péniblement des eaux. La silhouette élancée aux ailes étroites et longues, les poignets saillants et la tête proéminente désignaient d'emblée le Balbuzard. Son plumage brun-chocolat sombre, relativement uniforme était semblable à celui d'un Milan noir, Milvus migrans, mais son envergure imposante et son vol rappelaient plutôt le Milan royal, Milvus

milvus. Sa queue, de longueur identique à la largeur des ailes, était marquée à son extrémité d'une nette barre noire. Quant aux ailes, plus étroites à la base, elles étaient ponctuées au niveau des secondaires et des couvertures sous-alaires, de petites tâches blanches, légèrement plus claires, peu visibles. Vu de dessus les couvertures alaires plus mates contrastaient faiblement avec le reste du plumage. De plus près, j'eus finalement la chance de distinguer sur la tête brune, le bandeau occulaire noir caractéristique de l'espèce, qui ne laissait plus aucun doute quant à l'identification. Le lendemain l'oiseau avait disparu.

DISCUSSION-CONCLUSION

Au fur et à mesure que la pression ornithologique s'intensifie, de nouvelles espèces sont décrites en phase mélanique, témoin cette observation, faite à Cardiff en 1986, d'un Faucon crécerelle, Falco tinnunculus (HARRIS et al. 1989).

En ce qui concerne le Balbuzard, GLUTZ VON BLOTZHEIM et al. (1971) indique que certains individus juvéniles sont plus sombres que la normale. Il n'est nulle part mentionné dans la littérature disponible, d'individus véritablement mélaniques.

Il convient d'être prudent pour dire que cette observation constitue réellement une première donnée mondiale. Mais d'après plusieurs ornithologues de renom, il semble qu'aucun Balbuzard pêcheur mélanique n'a été observé ou identifié comme tel, dans le Paléarctique occidental.

REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier pour leur précieuse aide, Messieurs ALBERT Pascal, FAUVEL Bruno, GARET Serge, RIOLS Christian et surtout Jean-Marc THIOLLAY, sans qui cet article n'aurait iamais vu le iour.

BIBLIOGRAPHIE

· GLUTZ VON BLOTZHEIM, (U.N.), BAUER, (K.M.) UND BEZZEL, (E.) 1971.- Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Akademische Verlag. Frankfurt am Main. . Cramp (S.) ed. 1980. - Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. Vol 2. Oxford university press, Oxford. . HARRIS (A.), TUCKER (L.). VINICOMBE (K.). 1990.- Bird identification (c.). The Mac Millan press Ltd. London and Basingstoke.

Alexandre MILLON 4 me de l'orme F-10220 Rosson

ACTES DU 20^{cme} COLLOQUE FRANCOPHONE D' ORNITHOLOGIE

Paris, 6-7 mars 1993

PROCEEDINGS of 20th FRENCH ORNITHOLOGY SYMPOSIUM Paris, 6-7 march 1993



PROGRAMME DU COLLOOUE

OUVERTLEE

Allocation du Président Monsieur le Docteur Paul Gegen per

SAMEDI 6 MARS

Première session

President P GÉROLDET C FERRY Réflexions sur la classification des O seaux

- proposée par C SIBLEY I BLONJEL et al. De la biogéographie aux molécules
- chez les tauvettes du genre Sylvia I -D LEBRETON Dynamique des populations d'o.-
- seaux. Perspectives récentes, conséquences pour la gestion et la conservation
- A. TAMISIER Strategies J'hivernage et oiseaux d'eau dans le evele annuel

Deuxième session President J D LEBRETON

- R. PRODON & ALEXANDRA TINGRY Cline de polymor-
- phisme chez le Traquet oreillard O. PINEAU La biologie de reproduction du Gravelot a
- coaher interrompu dans l'Heraalt. B FRIX HOT, J ROCHE et al. Les oisesux de la Loire
- étade globale des peuplements nuheurs P. GIRALDOLX et a... Interactions entre populations de rongeurs et d'oiseaux problématique et outils

Soirée de films

President J. PENOT

- Y LE MAHO Manchots sous haute surveillance M. TERRASSE: Le Paris des Faucons
- M TERRASSE CORLORS

d'étude

DIMANCHE 7 MARS

Troisième session President M. Tishky

- F SARRAZIN Démographie de la population de Vau tours fauves réintrodu te dans les Causses
- E. DANCH N et al. La colonie comme source c'informa-
- tion sur la quanté du milleu. C. JOI ANIN. Exode préposital et eveles d'affluence chez
 - les Puffins cendrés des Iles Salvages

C FRARD & M THERY , Frugivorie et Omithochorie en forêt guyana.se ; l'exemple des grands oiscaux terrestres

Quatrième session Président P Micor

- B CADIOL Importance de la prospection préreproduc trice dans le cycle d'accession à la reproduction chez la Mouette tridactyle
- L. MARION Evo ation numérique et preferences ecologiques des Grands Cormorans hivernant en France.
- G. JONCOUR. Exournesux hivernants et épidémio...e.e. des Sa monelles

Cinquième session

Président P ISENMANN

- P GER R DE Commenta res sur les colonisations marginales du Goé, and ceadré
- P JOLVENTIN Les populat ons d'oiseaux des Terres Australes et Antarctiques Françaises Bilan de 20 a mees de recherches
- Y Le MANO Révolution technologique dans l'étude des orseaux mainns

Sixième session

- President, L. MARION
- N. LEFRANC: Fautuations et statut de la Pre-grieche à potrine rose en Europe occidenta e
- J C GENOT & J L. WILJELM Modes d'occapation et d'utilisation de l'espace par la Chouelte chevêche dans le P N R ues Vosges du Nord

POSTERS

- K KOH JHEKG Strategies de migration des Grands Cormorans bollandais
- V Fil...on Sexage par analyse chromosomique de neuf especes d'oiseaux

CLÔTI RE DU COLLOQUE



ALLOCUTION

de Monsieur Le Docteur Paul GEROUDET

Mesdames, Messieurs, chers collèques,

Pour ce 20^{ss} Colloque Francophone d'Ornithanogu-me-soici donc au perchoir, tout sur pris d'avoir été propulsé à la présidence d'honneur

Bien que ma nature profonde me porte à être plus heureux dans l'ombre qu en pleine lamière, je suis très sensible à cette attention amicale. J'en remercie de tout cœur les organisateurs et je vous invite déja à tennoigner à Pierre NICOLAU GUILIAUMET et a som équipe la reconnaissance que nous leur devons tous pour ces songet colloques.

Amsa dona, velon l'usage, je dois ouvrir le bec pour une production vocale inaugurale que chacun de vous souhaite bréve, moi aussi

J'ai choisi de rendre hommage d'abord aux ormihologues de terrain, parce que je suis toujours des leurs, et surtout parce qu'ils sont à la base de notre ormihologie contemporaine

Des novu es aux sieux routiers, leur cohorte n'a pas cessé de croître, de se perfectionner, d'apporter des comanssances nouvelles De leurs observations, sis nourrissent les colloques, les publications, les chroniques, les inventaires et les atlas, car ils ne consoniment pas sons produire et communique?

De leurs mutuples activites, puisque toujours bénevoles et souvent au prix de sacrifices personnels, nous avons su naître des associations, sureir des mouvements de sauvegarde

Avec le recul que me danne plus d'un demi-siècle, je peux mesurer la portée de l'essor et apprécier ves effets au sein de la société humaine, dans tous les pays. Si rien de tel ne s'était produit, je n'ove pus imaginer dans quelle situation la nature et les oiseuux se trouveraient autoural hin.

Demain et longtemps en are, l'ornithologue de terrain, l'original individualiste ou celui qui préfère le renfort d'une équipe, restera un soutien primordial pour l'étude et la proiection de la nature et des overaix.

Les otseaux. Je leur dois quelques mots pour rendre hommage à leur pouvoir de seduction, que sublime leur superire inconscience.

C'est ce pouvoir qui vous a engagé dans l'ornthologie. Sans lui, naisi ne verions pas vei pouvoir me semble providentiel pour l'avenir e ces temps où le monde humain proliferant étrent la nature dans un environnement per vers. Voit que les oissuus, ces èvres si différents de noiss mêmes, ves irresponsables fuitles et inconscients pars ennent a seauire acs hommes, a inspirer à leur cœur puis à leur raison, des sentiments et des égards judis presque incommèr.

Peut-être ext-ce folie de croire que mieux connaître les oiseaux pourrait contribuer à fare évoluer l'espiri humain, à changer graduellement ses pranques nefastes. . Mais il est permit d'y-éver et d'y travailler, en discrenant dévà des indices d'une telle evolution.

S'interroger sur les oiseaux, comprendre les signes qu'ils nous prodiguent en toute naiveré, ne serait-ce pus l'aube de la sagesse et même une chance pour notre espece?

Au début d'un colloque scientifique, ma réflexion peut vous paraître héretique. Or 1 here se étant un droit de la diversité, je sais que vous ne vouerez pas au bûcher



STANDS

AR VRAN ASSOCIATION DES NATURALISTES DE LA VALUEE DU LOING ET DU MASSIF DE FONTAINEBLEAU ASSOCIATION SEINE-ET-MANNAISE FOUR LA SAUVEGARDE DE LA NATURE, AVES (Belgique). CENTRE D ETUDES GRNITHOLOGIQUES DE BOURGOGNE CENTRE ORNITHOLOGIQUE ILE DE FRANCE, CES ETONNANTS NICHOIRS TRADITIONNELS CONNAITRE ET SALVEGARDER LA BAIE DE SAINT-BRIELC. DANUBE VERT EDITIONS CHABAUD EDITIONS SITTELLE EUROPEAN BIRD CENSUS COUNCIL FONDS DINTERVENTION POUR LES RAPACES GROUPS ORNITHOLOGIQUE DE LOIRE ATLANTIQUE : 1 P.O. 44 GROUPE ORNITHOLOGIQUE NORD. GROUPE ORNITHOLOGIQUE NORMAND I ENGO. LEVENT L'O.SEA MUSICIEN LA ROUTE DES GRUES, LE BALKAN, LIBRAIRIE THOMAS, LIGUE FRANÇAISE POUR LA PROTECTION DES OISFAUX (De ego) on nationale MAURIANIS, NATURE CLAURE, OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE (Service technique) ORGAMBIDESKA COL LIBRE PITHYS. Les Voix de la Terre RASSEMBLEMENT DES OPPOSANTS A LA CHASSE, RESEAU D'ILE-DE-FRANCE DES CLUBS NATURE - Rencontres du Pelican. SOCIETE D FTUDES ORNITHOLOGIQUES ALAUDA SOCIETE FRANCAISE POUR L'ETUDE ET LA PROTECTION DES MAMMIFERES SOCIETE HERPETOLOGIQUE DE PRANCE, SOCIETE NATIONALE DE PROTECTION DE LA NATURE, SOCIETE ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE SOCIETE POUR L'ETUDE ET LA PROTECTION DE LA NATURE EN BRETAGNE, SUCILTE POUR L'ETUDE ET LA PROTECTION DES OISEAUX EN LIMOUSIN SWAROVSKI OPTIK (Judelles et Télescones), WORLD WILDLIFF EL ND France

EXPOSITION « ART ET OISEAUX »

PEINTURES - GRAVURES - SCULPTURES PHOTOGRAPHIES

BU, Fringone, BOSONA Friedrich, BEST-GOVLEI, VIGERE, BEYN A VICE, LEMBAT OFFIVEY, CHAST-LEWIN WHILE A LANGE OF THE TREDGE, CHAST-OFFICE, TORKIN, CHAST-OFFICE, TORKIN, CHAST-OFFICE, TORKIN, CHAST-OFFICE, CHAST-OFF



ÉVOLUTION NUMÉRIQUE ET PRÉFÉRENCES ÉCOLOGIQUES DES GRANDS CORMORANS Phalacrocorax carbo HIVERNANT EN FRANCE

Lose MARION

Duming the winter 1991 92, the wintering population in France of Cermorants reached between 62 500 and 66 400 hards in 270 roots. The main population was localized as the Line; 10 000 birds, 6. % of the handonial wintering population) and on the Rhône Valley, 8. 800 birds, this last one reached 24 % of the handonial wintering population and and dedicterinean population is saided. The marine population on the Atantic coasts from Morbhan to Gronde represented 11. % of the national population, and the other local population, were well lower 8. % for the Scene and the coastst formand population, and the other local population were well lower 8. % for the Scene and the coastst formand population, and the other local population, 6. % on the Rhite and the great teasiern reservoirs and 4. % on Corsta. The inland population is given to the scene of the population of the distribution of recoveres and supplies of each foreign population is given 0 the Atlantic coast, the turners that is, seemed to push away the early brinks, that were traditionally witnessing there before 1982, or those British and French coastal birds are analy localized now on the southern Britannic coast. The five in and treservoirs cooling the property of the colonic of the southern Britannic coast.

INTRODUCTION

L'Europe possède deux races de Grands Cormorans, l'une marine, Phalacrocorux c carbo, cantonnée sur les falaises et îlots rocheux côtiers dans les Hes britanniques et en Norvège, l'autre cont.nentale, Ph. c. sinensis, qui niche sur les eaux intérieures d'Europe du Nord, principalement aux Pays Bas, Allemagne, Danemark, Pologne, Suède et C.E.I. La population française côtière est considérée comme carbo, par analogie de milieu et en raison de la proximité de la population britannique, ainsi qu'en référence au plumage. En fait, il n'y a aucune preuve sur l'origine de cette population, ni sur la séparation génétique réelle de carbo et sinen sas en Europe (Marion 1983) Dans ce contexte, la colonie continentale apparue à Grand-Lieu en 1981 a revêtu une valeur quasi expérimentale , si les oiseaux provenaient de la côte bretonne proche, la preuve était faite que la spécialisation écologique n'existant pas, spécialisation qui sortait au contraire renforcée en cas d'origine continentale. La même année. l'apparition d'une colonie continentale dans l'est de l'Angleterre, à Abberton (MOORE 1981). posant les mêmes questions, au centre desquelles sc situait le boom demographique ues sinensis, qui tranchart avec la progression beaucoup plus lente des carbo. En comparant les voies migratoires des deux populations européennes par l'analyse des reprises de bagues métalliques effectiées depuis les années 1930, MARION (1983) montrait que la séparation écologique des deux races se maintenait curieusement en hiver sur la seule partie commune de leur aire d'hivernage, la Bretagne. Ce point, associé à d'autres indices (habitat en reproduction, taux d'accrossement des populations), l'incitait à privilégier l'hypothèse de l'origine sinensis de la colonie de Grand-Lieu, et donc celle de la sépara tion écologique probable des deux races, contrairement à l'hypothèse défendue par \$TOKOF (1958) qui attribuait la différence d'habitat à la simple recherche de sites sécurisants par rapport à l'homme, hypothèse encore avancée récemment par Sellers (1993), pour qui les oiseaux d'Abberton proviendraient des colonies côtieres de l'ouest de l'Angleterre

Dix ans après la mise au point de MARION (1983), trois farts majeurs justifient une réactuali sation du débat , d'une part une pression démographique exceptionnelle des sinensis nord européens qui défer ent sur les pays méditerranéens, dont la France, pendant la migration et l'hivernage, et qui a pu modifier les séparations géogra prique et écologique décrites en 1983, d'autre part l'apparition d'autres colonies continentales en France, en Angleterre et en Italie du Nord. enfin un effort tres important de marquage coloré effectue depuis dans de nombreux pays, qui apporte des données nouvelles par rapport aux anciennes reprises d'oiseaux morts. Ce travail de réactualisation présente le recensement national des dortoirs que j'ai coordonné en janvier 1992, et analyse les 704 contrôles ou reprises de bagues obtenus en France depuis ce programme de marquage coloré mené dans une dizaine de pays europeens. La participation de plus de 250 observateurs de terrain a été nécessaire pour collecter ces données, et cet article a pour but de leur restituer une syntnèse des résultats.

MÉTHODES

Ce travail s'appuie sur trois types de Jonnées : d'une part un recensement national des dortoirs hivernaux de Grands Cormotans en France, d'autre part l'analyse des reprises de bagues d'osseaux mons et des contrôles d'oiseaux vivants, français ou étrangers observés en France, grace a leur bague couleur, enfin l'analyse des contrôles d'adultes in cheurs sur des coloines stidés en dehors du pays d'origine. Les résultais des deux dermères analyses sont traitées de demanière différente dans une autre publication (MARKON 1993).

Le recensement national des dortoirs synthétise les données fourmes par les observateurs locaux en janver 1992, ou à defaut en décembre 1991, en excluant les recensements effectités sur les autres mois pour éviter les passages migratoires. Les données ont été transmisses soit par des coordinates. Polecaux, soit directement au coordinateur national. Ce recensement intègre aussi les résultats de trois recensements régionaux qui avaient été déchés localement on Normandie (ou une partie des dortoirs n'a été recensée qu'en 1990 91, cf DIBOUT 1992), en région Centre (BEIGNET 1992) et en rég.on Rhône-Alpes Dans cette dern.ere region, la plupart des données proviennent des ornithologues du CORA (PONT, in litt). Pour les dortoirs non recensés dans ce cadre. nous avons contacté directement les orn thologues locaux, ou utilisé les recensements des gardes-chasse effectués dans le cadre du comptage regional coordonné par l'ONC (BROYER, in titt i. Dans toutes les régions, une correction du recensement partiel de 1989 (publié dans Marion 1991) était demandée Dans la piupart des cas, le nombre de cormorans par dortoir a été fourm par une fourchette (effectifs minimal et maximal observés en décembre ou janvier). L'effectif national a été obtenu en comptant séparément ces ettectifs, en y ajoutant dans les deux cas les effectifs sans fourchette, afin d'obtenir une fourchette nationale puis un effect,f moven. La couverture da recensement national de 1992 semble très bonne, hormis en Camargue où il n'v a pas eu de recensement précis mais seulement une estima tion, et surfoid en Charente Maritime où hormis la réserve de Lilleau des Niges, nous avons estimé prossierement les effectifs en nous référant aux progressions observées dans les départements VOISITIS

L'analyse des reprises ou des contrôles de bagues d'oiseaux étrangers a été effectuée à partir des données collectées entre 1982 et 1992 dans le tichier du CRBPO. Ces données ont été comparées à celles qui avaient été analysées sur la période 1930-1981 (MARION 1983, PASQUET 1983), Les données concernant le lac de Grand Lieu provien nent de notre fichier personnel et des observations transmises par ie CRBPO Pour l'ensemble des données. l'analyse a été effectuée séparément entre reprises de bagues (oiseaux morts) et contrôles d'oiseaux vivants (cf. cartes). La proportion de contrôles par rapport aux reprises est très différente pour les deux races . 31 % de reprises pour les sutensis contre 90 % pour les carbo, car en mer les observations sont très difficiles et la mortalité est sans doute plus élevée (filets de pêche, milieu diffictle). En ce qui concerne les contrôles, un même orseau n'a été comptabilisé qu'une fois par hiver pour une même localité, quel que soit le nombre d'observations. En cas de changement de localité



pour un même oiseau, les deux sites ont été relies par un trait et comptent pour deux contrôles

Enfin, les contrôles d'adultes nicheurs sur les colonies étrangères ont été fournies par les bagueurs concernés

RÉSULTATS

Evolution des effectifs hivernant en France et changement de répartition

Au début des années 1970, il n'y avait qu'environ 4000 hivernants en France, essentiellement côtiers, en Manche et sur la côte atlan nque, avec une majorité d'oiseaux en Bretagne En anvier 1983, la population hivernante monte à 14 000 otseaux (PASQLET 1983). A cette époque annara.ssent déià deux nouveaux sites d'niver nage la côte méditerranéenne qui abrite autant d'orscaux que la côte atlantique, et la Loire avec 1 800 piscaux, survie du Rhin. Le recensement de 1989 montre que la population continentale aug mente plus vite que la population côtière (MARION .991), et l'effectif total (corrigé depu.s) atteint environ 41 000 orseaux. Cette fors, ce sont les lleuves qui sont largement conquis, notamment la Lorre qua atteint 5 200 orseaux, soit autant que la Méditerranée um paraît stagner, tandis que la côte atiantique augmente de nouveau.Le recensement national de janvier 1992 confirme ces tendances La population trançaise atteint entre 62 500 et 69 400 individus, sort en moyenne 66 000 indivi dus, ce qui en fait la plus forte population hiver nante européenne. La figure 1 donne l'emplace ment et l'importance des 270 dortours connus

Le principal site d'Invernage ext la Lotre, avec son affinent l'Albrer, qui depase 10 000 o.e.a.s., et totalise ainxi 16 % de la population invernante en Prance. Lur fait suite la population marine qui occupie les ôftes affantiques, di sad-limistère à la Gironde, et qui représente 1, % de la population finançaise, tandis cue la population du nord de la Bretagne est faible (3.5 %). L'autre grande population huvernante française concerne la vallée du Rhône et celle de la Saône, dont le taux de progression est encore plus fort que sur la Lotre, avec 8.500 ouseaux 51 lor y ajoute la population octière de la Méditerrance, qui contrarrement la la population de la Méditerrance, qui contrarrement la la population de la Méditerrance, qui

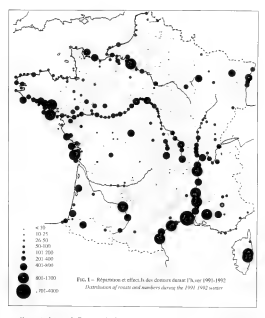
marine, cette population représente 24 % des invernants français. Le reste du territoire ne présente pas de grosses populations hivernantes : la vallée de la Seine, avec la population normande côtère, ne représente que 8 %, fout comme la population d'Aquitaine. Le Rhin et les grands lacs de l'est représentent ensemble environ 6 % de la population hymnatic, et la Corte 4 %.

Le fat le plus remarquable est la repartition des domois sur la Lorne, l'Aller, la Saûne et le Rhône, qui les ponetient pratiquement tous les 40 km. Hormis le Rhin dont l'occupation à sai précédé cele. de la Lorire et de la vallère rhodamenne, et dont les effectuls restent stables, les autres grands fleuves restent encore peu ditilés, mais it est probable qu'ils seront à leur tour conquis massis-ment, comme cela a dejà commende pour la partie avail de la Seine Cependant, il est probable que des portions importaines de leur cours resteront inexploités, faute de milieux adéquats pour accueillir les dortoirs (eas de la Garonne notamment, où une partie du cours n'a pas d'arbres sur ses a vess.)

On traste les plus gros dortors dans des régions de répartition hétérogène, notamment dans la partie sud du pay. : 4 000 useaux en Camargue, 1 300 à l'étang de Thaua 1 000 à Leura, 1 600 à l'etang de Diana et 900 à celui d'Urbino en Corse, 1 1000 à 1 300 à Mermodi sur la Duranee. Viennent ensuite une demi douzane de dortors qui dépassent à peine 1 000 hivernants, le lie de Bourget, Mossas, sur la Garonace. Beaugency sur la Lorine, pas des sites marins comme le Golfe du Morb hau, et peut dire l'Île Dumet en Loire-Atlantique et le Phare d'Antoche en Chranter, Martinge siytes aves puir lecenvés.

La talle moyenne des dortoirs varie done sensiblement selon les régions. La cote méditerra nérenne (Camarque et Corse comprises) vient en lête avec 785 ± 627 commorais (N 13), contre 395 ± 198 (N el 18) vari a côte alantique entre le Morbilan et la Gironde En milieu flavail, la taile moyenne des dortoirs de la valider indoatienne (524 ± 165 commorais, N = 19), dépasse large ment celle des dortoirs l'ighteries (225 ± 58). N = 48), semble-t il en raison de la ditrérence du nombre de barrages sur les deux fleures, l'attaité des dortoirs l'ighteries (225 ± 58).





On assiste done sur la France ennière à une cocupation rapide des sites les plus favorables qui étaient paradoxalement ceux les mons utilisés en raison des persécutions humanies. Anns, les effectifs éolèters, qui passaient encore en logoque du comorane ne France, ne croissent-ils que de 30 %

depuis, contre 100 % pour l'intérieur du pays. En moins de 10 ans, la situation s'est donc complè tement miersée, les dortoirs intérieurs représentant 55 % de la population française en 1992 contre 28 % en 1983. Et cette évolution est loin d'être achevée.



Différence de répartition entre les deux races

En fait cette descripcion de répartition globale cache une nette ségrégation des ceux races, et les changements mitureunes depuis das ans sont largement imputables aux sinensis, qui non seuloment ont occupie les sites continentaix vacants, mais ont bousculé les carbo sur certains sites côtiers, correspondant au littoral sablonneux qui est souvent borde à l'intérieur par des marais La figure 2 totalise les reprises françaises d'osseaux britanquesi avant 19/11, c'està-dire a vant le boom des sinensis des améres quatre-vangt So on la compare avec la répartition des dix dernières années pour les oiseaux irlandais (Fig. 3), on constate qu'ils se sont repliés sur la côte sud de la Bretagne, abandonnant largement à la fois toute la côte nord et toute la côte atlantique au sud de l'estuaire de la Loire. Les oiseaux

anglais (Fig. 4) montrent le même paénomene, avec expendant un trans tramporatar par la côte nord de la Bretagne et probablement un survoi direct de toute la périnsusie comme le montrent les represes intérneures. Les comortent les represes intérneures. Les comortent les represes intérneures de la comme de la radias de cassient très largement toute la côte de la Mayorbe à l'est fû Corentin.

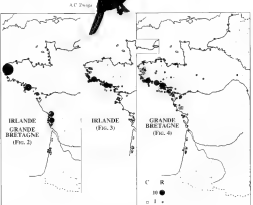


Fig. 2 – Carte des reprises des Grands Cormorans britanniques (carbo) avant 1981

Map of controls of British Cormorants (carbo) before 1981

Fig. 3. Carte des reprises (R) et des contrôles (C) des Grands Cormorans irlandais entre 1982 et 1992. Map of controts of Irish Cormorants between 1882 and 1992.

FIG. 4. Carte des reprises et des contrôles des Grands Cormorans ang.a s entre 1982 et 1992. Map of controls of English Cormorants between 1982 and 1992.

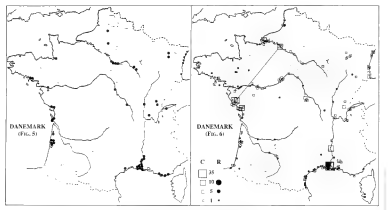


Fig. 5 Carte des reprises des Grands Cormorans danois (sinensis) avant 1981 Map of controls of Danish Cormoranis (sinensis) before 1981

Fig. 6 Carte des reprises (R) et des contrôles (C) des Grands Cormorans danois entre 1982 et 1992 Map of controls of Danish Communats between 1982 and 1992

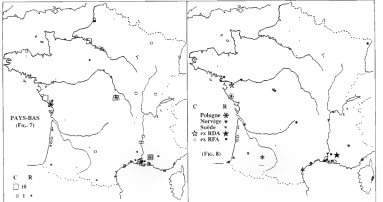


Fig. 7 Carte des reprises (R) et des contrôles (C) des Grands Cormarans ho,landais (sinens v) entre 1982 et 1992 Man of controls of Dutch Cormorants (sinensis) between 1982 and 1992

Fig. 8 Carte des reprises (R) et des contrôles (C) des Grands Cormovans posonais suèdois et allemands (vinens s) (C) des reprises des Grands Cormovans nor égens (carbo) entre 1982, et plant (1982) (

Les o.seaux daaors ont largement provoque ces changements. Avanti 1981, its delinassent ils Manche et filarent tout drot vers la Méditerranee (tric. 5), et n'avaent done que peu de contacts avec varbo. Depuix, il y a eu ane forte extension vers la côte atamtique, avec an transet par un front migratorie dell'initude d'un côte par la Manche jusqu'au Havire et de l'autre par la région parsiseme pais la Loure en avail d'Orleans (frie d'). Cette voie migratorie octidentale fournit autant de données que la ouve méditerrandeme. Mass malgré cette extension spectaculaire de l'aire d'hivernace, la Bretainer resist tout emme délavsée

Les comtorans ho, landais montrent une répartitue assez semblade, tout en privilégiant encore la Meutierranée (Fic. 7). La Brenague est là encore évitée. Mais on ne dispose pas de données anténeures à 1981 pour vérifier si des change ments importants sont intervenus comme pour les danois.

L'intensité de baguage sur les autres populations un operation et un enterment moins élevée, ce qui n'occasionne que peu de domées en France (Flo. 8). Ces oiseaux allemands, suédois, polonais et norvégiens sont car-eusement pratiquement ansents de la moité nord est du pays, se concentrant vers la Camargue, ou à l'ouest mais la emore né délassant tolalement la Bertaine.

TABLEAL I Repartition des reprises de Grands Cormorains étrangers morts en mer par département et par race Distribution of controls of foreign Cormarants, dead at sea by department and race

	PHALACROCORAX				
	CA	RBO	SINENSIS		
Départements	N	%	N	95	
Calvados	2	1	3	21.4	
Manche	1	0,5	1	7.1	
Ille-et-Vilaine	1	0.5	1-0		
Côtes d'Armor	11	5.7	-	+	
Finistère nord	9	4.7	-		
Finistère sud	52	27.1	-	_	
Morbihan	68	34.4	3	21.4	
Loire-Atlantique	23	12.0	1	7.1	
Vendée	14	7.3	1	7,1	
Charente-Maritime	8	4.2	1	7,1	
Gironde	3	1.6	2	14.3	
Landes .					
Pyrénees-Atlantique	s -	-	2	14,3	
	192	100 %	14	100 9	

Si 1'on examine la répartition des reprises d'oiseaux étrangers en mer tout au long de la Manche et de l'Atlantique (Tau 1), on constate que 91 % des reprises de carròr interviennent entre le finishére et la Vendée Dans ce secteur, on n'enregistre que 5 reprises de sanensis, soit 2,5 %, et aucune entre Bress et Cherbourg Comme les sanensis sont beaucoup plus bagues en Europe (9 fois plus entre 1982 et 1992), on peut en conclure que la qua-si-totalité des commensas frangers hivernant entre Cherbourg et la Vendée sont des constitues que sont des carbons de la vient de sont des commens de la vient de sont des commens de la vient de sont des carbons de la vient de sont des carbons de la vient de commens de la vient de sont de la vient de sont de carbons de la vient de sont de la vient de sont de la vient de sont de la vient de

On constate donc que si le boom démograprique des sirenessa a entraîrió la conquête de la manté ouest de la France, bousculant les carbo bri tannaques côtiers du sud de la Loure vers la Bretagne, et occupinnt la Manche à l'est du Havre, comeure par contre inexp.aqué l'abandon de la côte nord de la Bertagne rar les onesus britammunes.

Cet évitement s'explique par le fait qu'ici ce sont les cormorans français côtiers présumés carbo, qui occupent le terrain. Mais là auss, an prix d'un profond changement d'aire d'hivernage depuis 1982. Avant cette date, les nicheurs francals cantonnés de part et d'autre du Cotentin hivernaient sur place ou f.Luent sur l'Atlantique au sud de la Loire, en coupant probablement eux aussi la péninsule bretonne à partir de la Baie di. Mont St-Michel pour rejoindre l'embouchure de la Loire (Fig. 9). Aujourd'nui, cet hivernage sous l'estuaire de la Loire à totalement disparu, rejeté vers les côtes du Morbihan probablement sous la pression des vinenvis. La côte nord de la Bretagne est également conquise, mais neaucoup moins, probablement parce que cette zone est déjà occupée par les colonies bretonnes, non baguées, qui ont fortement progressé depuis 19x0

Cette dispersion des carbo français et êtran gres trainen fandealment sive ceile des obeaux continentaux nés à Grand Lieu (Fic. 10), malgre la proximité des colones côtieres (180 km). Îls évitent ou sont exclus de la Bretagne occupée par les carbo, mais inversement se mêlent aux sinersis sort es côtes atlantiques au suid de la Loire, ou remontent ves le nord jusqu'en Hollande, voire en Angleterre, avec plusieurs cas d'aller retour entre Grand Lieu, la Hollande et la côte adiantique. Ces oiseaux fréquentent exclusivement les côtes sable vase-sex comme les vement les côtes sable vase-sex comme les

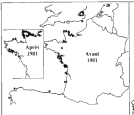


Fig. 9 – Carte de reprises des Grands Cormonais français nichant sur les côtes (présumés carbo) avant et après 1981

Map of controls of French Cormorants, nesting on the coast (presumed casbo), before and since 1981



Fig. 10 Carte des reprises et des contrôles des Grands Cormorans français nichant au lac de Grand Lieu (présumes sinensis) entre 1989 et 1992

Map of controls of French Cormorants, nesting at the Lac de Grand I seu (presumed smensis, between 1489 and 1992

unensis, et délaissent les côtes rocheuses, au contraire des carbo

Globalement, on constate done en premier heu que la zone de contact entre carbo hittanniques et prés...més carho normano-bretons s'est accrue tout en se repl.ant sur la Bretagne sud Deuxiemement que la zone de contact entre sunenss et carho est res réduite, et se limite à la Base. Loure, la doi se trouve Grand-Lieu. Cette ségrégation géographique même en hivernage, et le jeu de qui les qui s'est déroulé sous nos yeux en dra, ans en ce qui concerna les aires d'hiver nage oes trois populations sinensis, carbo tranquas et carbo bitanniques, constituent un premier élément témogrand de la separation géographique des deux risces en penode de repoduction

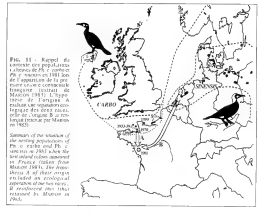
Les préférendums écologiques ont-ils changé ?

Un tel changement d'aires géographiques d'hivernage s'est il accompagné d'un changement d'optimum écologique par rapport à la situation décrite en 1983? La réponse est non (cf. MARION 1993): 80 % des carbo (N = 260) sont toujours repris ou contrôlés depuis 1983 en mer

ou dans les estuaires, contre seuement 16 % des transats (N = 444). Le préférendam des carbo es clatrement la mer tà 74 %), et celui des strierus est centré sur les fleuves (40 %) Si on se limite aux reprises, pour éviter le baar de la forte presion d'observation sur certains sitte intéreurs, les reprises de surensis ne représentant que 6 % du total des reprises marines, ma-gré un nombre d'ouseaux bagués 9 fols plus elées 9 fols pius elées d'ouseaux bagués 9 fols plus elées .

Autrement dit la probabil té pour un sinensis d'être repris en mer est insignifiante par rapport à carho, chez qui elle atteint 90 % des reprises.

On observe une différence encore plus grandé pour les osseaux français : 97 % des reprises d'oiseaux nés sur les côtes (N = 80) ont lieu en mer ou en estudires, pour ne pas dire 100 % si l'on admet les transits coupant la pennsale betonne, alors que seulement 18 % des reprises ou contrôles d'oiseaux nés à Grand-Leu (n = 112), ont lieu en milieu marin ou estudien, alors que la colonie n'est éloignée que ce 20 km de la mer, et à 15 km de l'estudire de la Lone; c'est à dire très nécha du rayon d'action alimentaire de commorans nechers ou puer défaisser 40 km.



Le rôle de l'hivernage dans l'expansion de l'aire de reproduction

C'est le troisième argument qui renfoice l'hypothèse d'une ségrégation des deux races. Là encore l'hypothèse émise en 1983 s'est trouvée largement confirmée par les faits.

La figure 11 représente les colonics existant en Europe en 1981 la plapart des côtés britant antiques sai. I l'Est Angha, et les côtes françaises de la Mancie d'un colé, et de l'autre des colonics continentales dispersées au Danemark, en Pologne et aux Pays-Bas essentie-ententi, puis la colonie de Grand-Lieu, avec les deux hypothèses sur son origine et sur la ségrégation écologique des deux races fuille « A possible simon certaine = B): La figure 12 montre la situation en 1992, avec l'expansion spectaculaire des simenties aux clarges micheurs, qui ont ponetué la voie migratoire de nouscelles colonies en Allemagne et jusqu'en la conucelles colonies en Allemagne et jusqu'en la colonies.

he, et quasi certainement en France, qui compte desormais au moins 5 colonies arboricoles continentales, dont Grand Lieu et Poses (sur la Seine) sont les plus importantes

D'autre part, la totalité de ces points de bagiage totalseren en dra ara 21 000 commonsismarqués, dont 16 000 au Danemark, 2 000 en Hollande, autait en Grande Bretagne et Hinade, 340 à Grand Lieu Parullelement, les colonies de marquage font l'oojet d'une surveillance suffisamment importante pour détecter les transfuges. Après da, ans d'un travail gegantesque, pas la premaier ombre d'une preuve ne vent étajer la probabilité d'un échange genétique entre les carbo coûters et les sumenses continentaux. Mass on est aussi frappé par le faible nombre de preuves de changement de colonies par rapport aux colonies de naissance (MARION 1993); seu lement 14 cas en Europe jusqu'en 1992, cont



Fig. 12 - Expansion des colonies arboricoles centigentales, alustrées par des ronds noirs pour les colonies de baguage avant fourn dos h vernants fran ça s et des ronds planes pour les colonies non haguees Sur les îles britanniques, les sites de nich cation cotière n'oni prat quement pas change pur rapport à la carte 11 et sents les sues de baguage ont eté figures. Notez les deux colonies arboricoles de 'Est Angua e les e no françaises la mustipule tion des colonies hol an caises et allemandes et les deux colonies du nord de . Italia (une colonie belge est apparue récemmen.) Le pointille llustre .'hypothèse de la separa tion des deux races, avec l'occupation des sites continents a vacants par mensis et la juxtaposition de deux populations independantes (courère et continentale) à quelques K .ometres , une de l'autre en France. Les flèches et les chiftres indiquent les prouves de transferts gené figues (apultes nichours entre colonies europeennes jusqu'en 1992



Exposure of these colours some trees, back reales two colours where ranging provided controls in France in waters, while occess two near rooped contents to the British fields, would nearly tells have hardly enlarged from the position shown in map 11 and only imaged colours are though Rody in the near tree-neeting colours, in East Napha and the first first the large are the number of Dirt ton one German colours, and the not colours in the meth of the Hilderin colours has recently appeared. The britishes have represent an hypothesical separation of the two races with the conception of success mids at the 15 meters and they are said if you have the successful and for successful and successful and for successful and successful and the successful and successful and

0.1% des contróles. On constate que la co.ome triandanse la plus dynamique a seuliement exporte 3 nichears en Angleterre (SELLERS, in lint). Le Danemark a exporte 5 nichtuars aux Pays-Bax. 1 en Pologne, 1 dans la nouvelle colonie italienne (GREGERSEN 1992), et en 1993 deux dans la colonie arborrocio en inglatae d'Adobertion (Kissy comm. pers.). Les Pays Bas ont exporté 3 nicheurs au Damemark | ni-hieur en Pologne, et en 1993 3 nicheurs à Damemark | ni-hieur en Pologne, et en 1993 3 nicheurs à Damemark | ni-hieur de Pologne, et en 1993 3 nicheurs à Damemark | ni-hieur de Pologne, et en 1993 3 nicheurs à Damemark | ni-hieur de Pologne, et en 1993 3 nicheurs à Damemark | ni-hieur de Pologne, et en 1993 3 nicheurs à Damemark | ni-hieur de Pologne, et en 1993 3 nicheurs à Damemark | ni-hieur de Pologne, et en 1993 3 nicheurs à Damemark | ni-hieur de Pologne, et en 1993 3 nicheurs à deberton (Kissy comm. pers.) dont j'un avait deb pareda sur un ni den past debt pareda sur un ni den quat debt pareda sur un ni den q

1992 Grand-Laeu a exceedii un moheur est al e mand et probeblement un danos, et a fourra un moheur à Poses sur la Seine. Si l'un rajoute les visites d'immatures dans les colonies pendant la reproduction, Grand-Lea a found «contact saux Pays-Bas et un dans la Somme, et en retour 2 oiseaux hollandais ont visité Poses. Mais le gros des échanges hollandais concerne le Danemar et la Polopiea avec 31 oiseaux sur 50 jusque en 1992. (KOPTIBERG & VAN ESEMEN, m. flux.)



DISCUSSION ET CONCLUSION

L'ensemble de ces résultats sur les transferts de nicheurs, sur les préférendums écologiques et sur la ségrégation géographique en hivernage constitue un faisceau de présomption suffisam ment fort pour privilégier l'hypothèse de délimi tation des deux races, telle qu'elle est représentée sur la figure 12 : la population côtière française rattachée aux carbo britanniques, sans aucune haison avec la population continentale française rattachée aux sinensis nord européens, qui debor dent aussi sur l'est de l'Angleterre avec la colonie d'Abberton et ses satellites. Cette théorie prend à contre pied celle de SELLERS (1993) qui maintient l'hypothèse d'une expansion géographique des carbo anglais sur l'East Anglia mais aussi à Grand Lieu, contre toute évidence, en se basant sur les caracteristiques du plamage

Or les criteres du plumage apparaissent totalement inexploitables pour distinguer ces races, non sculement en hivernage mais aussi en reproduction (cf. MARION 1993). La distinction des deux formes doit obligatoirement se faire lorsque les otseaux sont en plumage d apogée, caractérisé par la couleur rouge autour de l'œil, qui intervient juste au moment de l'appariement (ce qui n'exclut pas que le plumage blanc de la tête et des cuisses se mette en place en fin d'hivernage). Dès la ponte, le piumage nupual régresse pour disparaître presque totalement en fin de ponte. SELLERS (loc cit.), en comparant des oiseaux ho,landais en cour d'installation, avec des oiseaux britanniques côtiers en cours d'elevage, a automatiquement trouvé un aspect sinensis aux premiers et un aspect carbo aux seconds. D'autre part, l'acquisi tion du plumage d'aspect sinensis croît avec l'âge des oiseaux, et est plus précoce chez les mâles (VAN EERDEN in litt.) La description rigoureuse des aspects de nicheurs reste donc à faire sur l'ensemble de l'Europe, surtout sur les îles britanriques, où on pourrait bien constater une propor tion d'aspect sinensis plus élevée que les 14 % mentionnes par STORGE (1958) Sur les côtes françaises, 53 à 65 % des nicheurs arborent l'aspect sinensis en Baie du Mont-St-Michel (MARION 1983, confirmé en 1993, en prén.) et environ 30 % sur les côtes normandes et caa choises, avec 92 à 98 % des nicheurs précoces

mais aucun des nicheurs tardifs (DEBOUT 1989) Cela dit, les deux races peuvent différer sur d'autres critéres que le plumage. On sait outil existe une différence de taille du corps d'environ 15 %, non discriminante, mais qui se retrouverait sur la longueur du bec et surtout son volume, qui eux seraient discriminants, au moins entre les oiseaux norvégiens et les sinensis danois, suédois, allemands et polonais (HALD-MORTENSEN 1993) Cet auteur a aussi montré qu'en première année le bord du nec serait noir chez carbo et jaune chez sinensis. La démonstration reste à faire sur les orseaux britanniques et français. Mais la véritanle réponse ne sera vraiment fournie qu'avec une étude génétique, qui est déjà en cours pour comparer les oiseaux français côtiers et ceux de Grand-Lieu (MARION & DEUNFF, on prep.), avant d'être étenduc en cas de succès à l'ensemble de l'Europe, afin de délimiter sérieusement les populations. Mais il n'est pas nécessaire d'avoir une différenciation génétique pour observer une ségrégation écologique, qui peut n'être due qu'à une imprégnation des oiseaux par leur milieu de na.ssance (Marion 1983)

La séparation geographique des populations de cormorans lors de l'hivernave (et intérieurement lors de la création de nouvelles colonies en liaison avec la répartition hivernale de leurs fon dateurs) tient probablement, outre à cette imprégnation, à une migration partiellement grégaire qui favorise l'occupation massive de certains sites par des cormorans d'une même origine (souvent de la même colonie). On ne peut exclure aussi une reconnaissance des oiseaux entre eux, ne serait-ce que par les vocalisations, qui sont très développées chez cette espèce. La fidélité des individus au site d'hivernage (YESOL 1991) rend plausible de tels contextes sociaux. Car un point nous a frappé lors de la réalisation des cartes de reprises et de contrôles de bagues, a savoir la différence importante des fréquences d'observation entre différentes nopulations étrangères sur des sites pourtant voisips (TAB II) : Mallemort sur la Durance, Poses sur la Seine et Olonne-sur-mer en Vendee contrôlent par exemple jusqu'à dix fois plus de cormorans hollandais que leur voisines respectives : Donzère, Le Havre et l'Aiguillon Ce n'est pas un artéfact car il s'agit des sites les

mieux surveilles en France Ce fait rappelle le

TABLEAU H.: Comparation des origines de Grands Cormorans controlles vivants aut les neuf stations d'observe, or les pas importantes en France (seu ex sont prives en compte les données transmises au CRBPO) (sequin 1992, chaute individuel n'estate de la comparation del comparation de la comparation de la comparation del comparation de la comparation de

Comparison of the origins of Cormorans controlled alive at the nine most importantly observed sites in Fruite tonly data transmitted to the CRBPO up until 1992 staken into account, each individual is counted only once the each writer.

STES D'OBSERVATION	PAYS-BAS		DANEMARK		ALLEMAGNE		HES BRITANNIQUES	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Rhin	1	2,2	22	13.7	-	-	-	
Donzère	2	4,4	9	5,6	-	-	-	***
Mallemort	14	31,1	8	5,0	-		**	-
Camargue	6	13,3	37	23	-		-	-
Poses/Seine	10	22,2	17	10,6	-		-	-
Le Havre	1	2.2	19	11,8	-	-	-	~
Olonne sur-mer	10	22,2	33	20,5	6	100	6	85,7
L'Aiguillon	1	2,2	12	7,5	-		_	-
Le Teich	-	-	4	8,9	_		1	14,3
TOTAL	45	100 %	161	100 %	6	100 %	7	100 %

patron de migration propre a chaque colonie évoqué par COLLSON et BRAZENDALF en 1968 MARJON (1988) a décrit ce pnénomène en détai, chez les Hérons cendrés, en l'attribuant en partie à l'orientation des zones alimentaires par rapport aux colonies trés...tant pout être elles-mêmes d'une exclusion réciproque des oiseaux de chaque colonie). qui millaencent la direction de départ en migration Cette hypothese expliquerait pourquoi les cormorans da nord du Cotentin effectuaient préférentie. lement leur migration vers le nord avant 1982. alors que ceux du sud Cotentin allaient vers le sud, les Jeux évitant la Picardie (présence d'autres colonies) et la Bretagne (aire d'hivernage des oiseaux britanniques). De même, le changement d'aire d'hivernage des oiseaux britanniques, utilisant préférentiellement depuis quelques années les sites intérieurs au lieu des sites côtiers anglais (SELLERS 1991), parallèlement à la diminution des sites sur la Manche, est peut-être là aussi un effet de rejet par es smensis ut.lisant les côtes sabieuses françaises et par les carbo français en nette augmentation, utilisant les côtes de la Manche

REMERCIEMENTS

Je remercie vivement M chel Cz ukówski pour la mise à jour fastidieuse du lissing des données de baguage au CRBPO, les collègues bagueurs étrangers pour les don

nées de transferts de nicheurs (VAN EERDEN et K SEPURI RC pour les Pays Bas, Gloscenses y pour le Dane mark, et Sr. 1 hrs. CARR DR. EKINS et AN DREWS DOUT JOS Les bruann ques), amsi que tous les orm hologues francass qui ont recensé les dortoirs, avec une attention partica the pour les coord nateurs, ocaux (en italiques) ALLEAM Cr. ANCONN B. ANYETO J.P. ARCANGER J.F. ARC IS M., BARA L., BARCE C., BARON J.M. BATALLARD BALCHET R BEALDON JC. BEA VALLE Y BIT J. BERGALT A. BERNAND A. BIANCO MA. BIAN CONFCH, BLANC G. B ANCH N J.J., BLANCHIN R. BOXQUIN, BUISSENET J., BULNOT Y B HARD, BONNET J.C. BOREL M. BURET P. BOSST CLEMEN . BOUGSET BOUILLOT M., BOLLET A. BOLO N. BOLRC + CH., BOUSQUIT G. BRANCHERFAL S. BRANSOL M. BRODIE A BROSSAIM, BROYIR J. BR CHEEF D. B TY L. BUL-DON G. BERIAS, B. RNELEAL C., CALLE, A. CANTERA IP. CARBONEL R. CAUST F. CHAIZE P. CHANGA CHANTERLAY M CHANJ DT R, CHAPALAIN A, CHAPA LAIN C. CHARREYRON A. CHAY ONY D. CHESNEAL J. CHICOLESE J.P., CHITTAS, J. A., CLOVER J.L., COMMECT X CORDS NIMER P. CORNET, COTTE, CO LISTN, COJ VIT. R T., CRAMM P. DANOCHI J. DAVID J. DAVONO DENOLT B. DESPRISSES R. DESPUS A. DEVISSE J.S. DEZUCOT G , D'OLDONNAT F , D BUC P , D BRI . . . DEMEGE B. DEMONT M. D. YUS D. DEVAL O. ELOY L. Esc. & ER, HANTIN P., EATON J.M., PALCHELX I. FALVE, B. FLOND C. PERRI, FERTT P. FRAR KM D. FINEL, P. F. FLRY A. FOKESTIER FORNER, FOSSE A HOLQLET M., FRANÇOIS J., FRADER QLE L. FROCHOT B FRONTERA J F . GARET. GARG . PH . GALTEER G . GALTHER PH. GA. THER R. GAVORY L. GENERIC A. GEN RIC C. GERALD: F. GERO DET P. GRAULE JC. GRARD B GILLS G. G. OT PH GODIN J GRANGER P GRENOUB IN G. GAISSER P. GLERMONPREZ F. GLYJT A. GUYOT L. HUBOUX GASNE, HY IT E., INCR. MIAL D. JACOB L., JAN'N P. JOHN MA J., JOLBERT B., KAYSER Y. LABOURG P. LABOUR, LADET A. LA ELRE JC. JAIL May 11 LAPORTS, LARBOT M.A. LARCHIVIQUE N. LAVE CP LEBRAS E LE HENO J.L. LICTOUT A

LEPTETTER F, LERAY G, LERAY V, LESTAN S., LETT JM. MAHE) R , MAIRE M , MACRE, MAR ON P , MARSO LIER, MERLE, MICHAU D., MICHONNEAU, MICHOT D., MIQUET A., M.Sier, P., Moine G., Minnel, B., Moner, Morand MOREAU D., MORNICO, MOLLIS J. MOLROLD G. NECTO X P., NEMPON , OLIOSO J., ORSINI PH. PANEAL G PAIR, PARV. L., PATAY PATRON W., PIERIN DE BRI CHAMBALT J., PIALOLX J.C., PIERROT B. PIRSON J., PLOAY PROTTE P. PONT B. PRATZ J. PRÉCIGOUT L. PRÉ VOST CIL, PREVOST M., RACINE, RAMEL P., RANC, RASO, RECORDET B. RENA. IN L. RED J.E., ROUS C. RIKA MORA G. ROSSI T. ROTHAN C. RO I S. SANDA JP. SCHAFFUR, SEGLIN S., SHOVER J.M., S.R. A.J.F. S.L. VES RE, SC. TO. SOLCHON, SPANNELT L., STITANOWICZ, SUTLE F. FARDILL C. TEYSSIER G. THEALIT J.C., THEALIT J. TREMPALA TERPS F. U.MER A. VAN DROMME D., VIOLK R., WASSMER B., YESOL P., ZARA-GOZA. ZO: BOIT V a nsi que ceux qui ont envoyé anonymement leurs decomptes, et tous les organismes avant paracipé au recensement national CEOA, COI, Charente Nature, Club ornith. Ass. Amis PNR Corse CSP Côte d Or, COB CORA CRAVE Gr Nat. I ranche-Comte, G O L A , G O N , G O.Norm , GOT, GRIVE, Gr Sarthors Ornath, LPO natronale et Anjou, Auvergne et Champagne Ardenne, Mayonne Nat. Env. Naturalistes Oriémais, Naturalistes Aquitains, SEPNB, SEPN Loir & Cher. SEPOI, SNPN, Sologne Nat Env, Station B.o. Tour du Valat, Station Orn t Bec d'Allier, O N C

BIBLIOGRAPHIE

- Bistonet (A.) 1992 Donnees d'hovernage du Grand Cormoran Phaliscrocotta carbo sincusis; en région Centre Doc polys.
- DEBOUT (G.) 1989 Le plumage nuptral des Grands Cormorans nuneurs de Normandie. Le Commeran, 33 219-220 - Dienota (G.) 1992. L'hivernage du Grand Cormoran en Normandie. les receisements des dortoirs en 1990 et 1991. Le Cormoran, 8 (38)

- GREGERSEN (J.) 1992 Oversagning of Skarver 1990 on 1991 Skovan naturstretsen. Harshalm
- Hal J-More Excless (P., 1993) Biometrics, co.our phases, moult pattern and other data from a postbreeding population of Pc. simensis and Pc. carbo croward in fish pots in a counsh eutrophic lace Proc. of Compognit Conference, Kansos, in press
- · Makton (L.) 1983 Problemes biogéographiques, éco. logiques et taxonomiques posés par le Grand Cormoran Phalaerocorax carbo Rev Ecos (Terre Vie), 38 65 98 • MARION (L.) 1988 - Evolution des stra tégies demographiques, aumentaires et d'utilisation de l'espace chez le Héron cendré en France onportance des contraintes énergétiques et humaines Thèse Doctorat d'Etat, Un versité de Rennes 748 p. · Marian (L., 1991) The biogeographical problem of the Cormorant in relation to its breeding and wintering status in France. In M.R. Van EERDEN & M. Z 1 STRA (eds) Proceedings workshop 1989 on Cormorants Phalacrocorax carbo 83-96 Rt kswaterstaat D.rectorate Flevoland, Le.ystad, The Nether lands * Marion (L.), 993 - Where two subspecies meet origin, habitat choice and niche segregation of Cormorant Pholocrocorux e carbo and Ph. c. sorensis in the common wintering area (France) in relation with breeding isolation in Europe. Ardea (in press) . MOORE (DR) 1981. The nesting of Cor. morants at Abberson reservor in 1981. Essex Bod. Report 15 16
- PASQLET (E.) 1983 Statut hiverna- actuel des plongeans, grebes et Grand Cormoran en France. Ed Ministère Environnement C.R. B.P.O., Paris
- *SLILER (R.M.) 199. Breeding and writering state of the Currentart in the British be, so fi M. R. Vasactart in the British be, so fi M. R. Vasactart & M. Zimstra Leds). Proceedings workstop 1999 on tenwants Philacorona cube od 15. Rijkswaderstand Directorate Freecland, Lelystad The Netherlands. *\$11LES. R. M. 11943- Reast identity of Cormonatis Productive orare current at the Ambetton reservoir colony. Exest Seabrid, on priess. *\$7500-018.1 1985- The spring plumage of the Cormonati British British. \$11.165.179.

Loic MARION

Laboratoure d'Evolution des Systemes naturels & modifiés, Muséum National d'Histoire Naturelle & Université de Rennes, URA 696 CNRS, associé INRA. Campus Beaulieu, F 35042 Rennes cedex



FRUGIVORIE ET ORNITHOCHORIE EN FORÊT GUYANAISE : L'EXEMPLE DES GRANDS OISEAUX TERRESTRES ET DE LA PÉNÉLOPE MARAIL

Christian ÉRARD & Marc THÉRY

Plant bird interactions are important in tropical forests - among the 708 bire species known from French Guana 180 ,25 % are fragivorous and 92 % of pioneer plant species are dispersed by auntals ,72 % of secondary forest species and 84 % in primary forest). The present study considers fruit choice and seed dispersal by the Great Tinarroa Financia milior, the Crested Curassow Crax alrea v. the Common Trampeter Psephio crepitan, and the Marail Guan Per clope marail. The first two species are seed destructors and the Ther two seed dispersers. Fruits represent the back of the die, for all species (from 83 % in Psophia to 91 % in Penetope) and preys are important for Psophio only (16 % of the det). There are significant differences in the compositions of diets, as shown by low coefficients of sum, arity and overlap. These differences a crease during the dry season which is the most difficult one from an ecological point of view. Fruit characters and bards diets were analysed using Principal Contiponents Analysis. For plant species, only one's gnificant correat on was found between truit product on and plant biological type. The four bird species mostly eat black drapes with juley soft tissues and few seeds, massively produced by freque it tall trees. Nevertheless, diffe rences in fruit choice are found between species ared fruits and capsules for Criticor Tinamus, sinal fuees for Crox or Penelope, flesay thick tissues for Periclipe. Seed desartictors and dispersers also show consistent differences in the choice of protected or unprotected traits. These results suggest the existence of birds fruit ono ee syndromes. The main coaclusions are - i these four large bird species are ecologically separated along the foraging and diet dimensions, 2) trust preference syndromes may be defined, and 3) frail characters are chosen by these birds in relation with their destructor or disperser behaviours

INTRODUCTION

Située dans le nord du continent sud-améri cum, entre 2 et 5° N, la Guyane avec ses 90 000 km3 ne représente qu'une pet le partie du boucher précambrien des Guyanes qui s'étend du Vene zuela à l'Amapa au Brésil, Près de 98 % de sa surface sont recouverts par la forêt tropicale humide de basse altitude. Il serait superflu de souligner ic. combien la foret tropicale est menacée et combien faible reste la connaissance que l'on a de cet écosystème si complexe. Des équipes pluridisciplinaires regroupant des chercheurs du CNRS, du Muséum de l'ORSTOM, des Universités francaises et étrangères, travaillent actuellement sur divers programmes dont l'un vise à déterminer le rôle que souent les communautés de vertebrés fru givores dans la régéneration forestière

708 espèces d'oiseaux (364 non passereaux et 344 passereaux) sont actuellement connues de Guyane, sans aucun doute ce nombre augmentera tres vier a suite à la paration de l'ouvrage sur les oceaux de Guyane (Toersine et al 1992) qui inciteta les observateurs à davantage publier leurs, informations. Sur ces espèces, 180 (soit 25 %) soin fragisores au sens large, c'est acure q'à aumons à un moment donné de leur cycle annuel, les fruits représenteit une sinoi la part importante de leur règime aumentaire. On remarquera que les passereaux comptent 344 espèces (48.6 % de l'avifame) dont 112 (32.6 %) friguesores, inoccdur ôte important joué par la frugisorie dans l'ésolution des arfaimes nettorpocales.

Pluiti qu' au n.veau global de la Guyane, il est inféresant de vorc equ' il en est à un emfout donné. Nous prendrons tel l'exempe du Saut Pararé (ra 100 km de la cote) où les oiseaux ont été ritudes sur 200 ha de forêt en bordure de rivière 292 espèces ont été rocensées, dont 227 forestieres, 'exè du erq us voit là à cauxe et tom en dépit de la forêt. Près de 30 % de cres espèces fonsetières voir frigustores (seulement) Perrestres).



Table Fal I Composition globale des régimes aumentaires (%)

Overall composition of the diet (%)

Consommateur	Fruits	Invertébres	Vertébrés	Feuilles	Fleurs	Champignons	Graviers
Crax alector	91,21	0,11	0.01	0.53	0.16	0.01	7.97
Penelope marail	97,42	0,20	-	-	191	_	2,38
Psophia crepitans	83,16	15,52	1,03	0,26	0.03	-	
Tinamus mator	88,97	2.53	***	_	-	-	8.50

et 62.7 % d'entre elles dissémant efficacement les grancs ou putôt les unités de dissémandion des plantes dont elles consomment les fruits. Les grannes vont ingériers pars recrachées ou déféquees à une certaine distance de l'arbre où élles out été absorbées. En revanche, plus d'un tiers de ces oisseax. R'ingvores défrassent les grannes

La zoochorie est très importante pour les plantes piusque 92 % des espècies végétales pion-mères (qui «e développent en premier lorsque le manteau forestier est supprimé par coupe ou par création d'un catablis dépendent des animus pour la dis-vérimation de leurs granes ; en forêt secondaire, donc antirrupsés, ce soint 12º des espècies végétales qui dépendent ainsi des animus; ; le pourcentage s'élève a 84 en forêt primaire, naturelle, non perturnée. Souligionns la richesse de la flore guy anaise et l'importance de la zouchture pour ces espècies végéties pis qu'on compte plus de 3000 espèces végéties. pis qu'on compte plus de 3000 espèces végéties.

Dans le cadre de nos travaux sur les orseaux frugivores, nous étudions certes les arboricoles (e.g. Erard et al. 1989, Théry et al. 1992, Théry & LARPIN 1993) mais nous avons mis un accent particulier sur les grands oiseaux terrestres (FRARD & SABAUFR 1989, ERARD et al. 1991). parce qu'il s'agit d'espèces-gibier et qu'il conv.ent d'évaluer les conséquences écologiques d une chasse anarchique, et aussi parce que les o seaux frugivores classiquement étudiés sont des arboricoles les etudes d'oiseaux terrestres demeurant très rares. Nous nous sommes intéres ses (1) au Grand Tinamou Tinamus major, Tina midac, d'un poius moyen de 975g, terrestre (ne se perche que pour dormir), solitaire et très frugivore mais destructeur des graines. (2) à l'Agami frompette Psophia crepitans, Psophiidae, d'un poids moyen de 1071 g, qui vit en petites troupes circu ant sur le so, de la forêt, au régime très diversifié bien que toujours à base de fruits dont il dissé

mine efficacement les graines, (3) au Grand Hocco Crax alector, Cracidee, d'un poids moyen de 2995 g finas certains milas attigaient 4 kg), qui passe la majeure partie de son temps au sol, soid, en couples, ou en groupes fismihaux, et qui s'alimente quais strictement de fruits dont il érare les graines dans on géser musculeux bien que cortaines, de très petite taille, fransient dans le tube di gest.f en conservant leurs potentian.fés germantives, (4) à la Pénelupe mazral. Cracidae, d'un poids moyen de l'ike, arboricole, solitaire, en couples ou en groupes familiaux, frigirore quais strict mais qui divie mine tottes les graines sans les détirure.

Le tabeau I montre la part des fruits dans et régime allimentaire de chaque espèce. Seul l'agaim consomme une quantité substantielle de proies animales. Le hocco el le tinamou, destruc teurs des graines, ingerient de grandes quantités de graviers qui leur servent de grar pour boyer ces grances. Les graviers nigérés par les marails sont liés à la consommation de fruits du pairurer. Les grace à duple ferme et épasses.

Le tableau II illustre comment les 4 grands oiseaux frugivores étadiés se partagent les especes végétales dont ils consomment les fruits. Chaque expece exploite seule les fruits d'un certain nombre d'especes végetales puisque, sur un echanti, on de 14, de ces dermeres, 103 ne sont ingérées que par une seule des quatre grandes espèces d'orseaux frugivores étudiées, 47 ne sont consommées que par le hocco, 9 par le marail, 29 par l'agami et 18 par le tinamou Seules 4 especes sont exploitées par tous, 24 le sont par deux oiseaux et 10 par trois On remarque egalement qu'un petit nombre d'espéces végétales constituent au moins 50 % de la partie relative aux fruits dans le régime alimen taire de chaque espèce. Leur total n'est que de 11 non pas 14 comme on pourrait le croire car certaines sont consommées par plusieurs especes d'oiseaux. On peut ainsi préciser que les 4 especes-



TABLEAL II Partage des fruits

	PARTA			
Consommateurs	Nombre d'espèces exploitées par	Nombre total d'espèces	Espèces dominantes n (%)	
Crax	47	80	5 (51)	
Penelope	9	24	2 (60)	
Psophia	29	55	3 (53)	
Tinamus	18	38	4 (55)	
Crax + Penelope	5	Crax + Penelope + Psophia	3	
Crax + Psophia	8	Crax+ Penelope + Tinamus	1	
Crax + Tmamus	6	Crax+ Psophia + Tinamus	6	
Penelope + Psophia	2	Penelope + Psophia+ Tinamus	0	
Penelope + Tinamus	Ö			
Bearing Therman	2	I an A services	4	

cles du tammou lat sont propres, c'est à ure non consommés par les trots autres. En resanche, st 4 des 5 espèces cles du hocco lui sont propres, l'autre est partagec avec l'agam et le maral. De même l'agami consomme en propre une seule espece, les 2 autres sont partagées, l'une avec .e maral et l'autre avec le maral et le hocco. Le maral quant à l'ui partage ses deux especes-ces avec l'agami de 2 espèces et le hocco (l'espèceir).

Ces observations nous amerient a considérer (Taß III) la similitude (exprimee lei pair l'indice de Fleming calculé sur le nombre d'espèces vége tales) et le recouvrement de la partie relative aux

TABLEAU III S minitude et reconverment des règ mes
Resemptance and overtap of diet

	Sèche (08/11) C R	SAISONS Pluie 1 Pluie 2 (12/03) (04/-07) C R C R		Anner C R	
Penelope/Crax	0.07	0.09	0,36	0.27	
	0,45	0,12	0.01	0,58	
Penelope/Psophia	0,11	0,21	0.15	0.25	
	0.94	0,10	0.01	0,37	
Penelope/Tinamus	0.07	0,18	0,22	0,23	
	0.13	0,15	0.01	0,11	
Crax/Psophia	0,35	0,13	0,15	0,30	
	0,55	0.39	0.06	0,36	
Crax/Tinamus	0,22	0,09	0.32	0,29	
	0,01	?	?	0,12	
Psophia/Tinumus	0,18	0,08	0.17	0.28	
	0.01	7	0,03	0,02	

C = indice di. x in thirde de F = interv. C = F interv. x indice of resembliance R = indice de recouvration. X Prints. R = Prints x indice of or enhance

fruits dans les régimes alimentaires (indice de Planka faisant intervenir les quantités ingérées par espèce végétale). Si l'on compare les terrestres à l'espèce arboricole, on remarque qu'en saison sèche, période de pénurie en fruits (en revanche heaucoup de floraisons), les indices de similitude sont plus faibles et les indices de recouvrement plus grands qu'en saison des pluies, notamment d'avril a suillet. En saison seche : peu d'especes de fruits et pas de grandes quantités de fruits, les frugivores sont amenés a consommer ensemble les fruits les plus abondants (augmentation du recouvrement des régimes i bien que les terrestres puissent héneficier, au gré de leurs déplacements. d'un plus large éventail d'espèces végétales (faible indice de similitude) dont la plupart ne sont représentées que par de petites quantités. En revanche, durant les pluies, les fruits sont abondants chacun neut donc réduire l'éventail de ses choix (plus forts indices de simiatude) mais ne pas manger en masse les mêmes fruits (faibles indices de recouvrement). Si l'on compare les terrestres entre eux, nous nous heurtons à des problèmes d'échantiflons trop petits à certaines sai sons. Les patterns sont moins nets mais suggerent que les indices de similitude et de recouvrements evoluent dans le même sens plus forts en sa.son sèche que durant les plaies, ce qui traduit une compétition plus intense en saison seche

Pour mieux definir la frugivorie, nous avons analysé les caractéristiques des fruits et des espèces végétales qui les produisent. Ceci nous a amenés a reduire notre échantilion à 405 especes



végétaces «a. lieu de 141 mais cette réduct on n'ecarte que des explexes ne companta gierce dans l'adimentation des o seaux étudiés. 42 paramètres ont éfé retenus pour les analyses qui ont été effect tibés sur les nombres d'expeces vegetales et sur les quantités ingéreex. Une analyse mustivance (ACP normée) a été même var ces caractéris tiques végetales : elle n'a donne qu'une seule cot retalons agnificative entre la production et les tipe biologique, les autres variables ne sont pas corré lées entre-elles.

To tes les especes consomment des drupes, des fraits de grands abres, juevan mois et préférentiellement noirs. Toutefois des différences apparaissent selon les espèces capsules pour hoco et marait, fruits vigues pour mois pour des cet una moi, charuis ferines pour maint, fruits vigues pour boco et timariou, charuis ferines pour maint, fruits vigues pour boco et tinamou. Tous consomment égale ment des fruits carait friends pour tent fable protect une (sand hoco et timamou!), un petit nombre de granes, lesquelles sont dures à très dures (sand pour certains des fruits consommers par l'a_{te}min) fruits produits en granes quantité par des especes végenteles uses é réquentes.

Dans les travaux antérieurs de l'équipe au Gabon (GACTER HION et al. 1985), nous avions deja montre l'existence de syndromes - fraits à singes et oiseaux, fruits à rumanants, fruits à rongeurs, fraits à éléphants. Les analyses multiva riées effectuées (article en préparation) montrent l'existence de fruits à hocco, de fruits à tinamou de fruits à agami et de fruits a marail Il apparaît que, par les caractéristiques des fruits qu'elles consomment les espèces aviennes terrestres (Crax. Linamus et Psophia) sont bien séparées On serait tenté de voir là l'expression d'un mécanisme, en l'occurrence de préférence alimentaire minimisant la compétition entre ces oiseaux terrestres. Il apparait également que les deux espèces aviennes qui dispersent les graines des fruits (Psophia terrestre et Penelope arbonicole) sont plus rapprochées, par les caractéristiques des fruits qu'elles consomment, que ne le sont les deux prédateurs Crax et Tinamus. On remarque aussi que les prédateurs consomment essentiellement des fruits verts ou bruns, surtout des cubosses et des capsules, donc des fruits difficiles a décortiquer, alors que les disperseurs inverent

surtout des fruits noirs ou jaunes pulpeux, Juteux et mous, mais à graine tres durc

Les principales conclusions sont : ,1) que ces quatre grandes espèces d'oiseaux frugivores sont ecologiquement bien séparées sur la dimension aumentaire de leur mono les indices de similitude et de reconvrement des régimes ont des valeurs relativement faibles. Ces especes ne mangent donc pas la même chose m dans les mêmes proportions, (2) si on observe des différences dans les listes des especes végétales dont les fruits sont consommés, il ressort clairement qu'une espèce frugivore don née n'ingère pas des fruits présentant les mêmes caracteristiques que ceux mangés par les autres. L existe véritablement des syndromes de préférence , (3) les caracteristiques des fruits ne sont pas les mêmes selon que leurs consommateurs sont des prédateurs ou des disperseurs de leurs graines

Sommes nous devant un complexe adaptatif ou un exemple de coévolat.on 9 Une importante Litérature a désà débattu du problème de la coévolution dans ces circonstances (notamment des auteurs comme Howe, Herrera et Wheel-WRIGHT) et montré qu'il faut, au mieux, parler de coévolution diffase entre des groupes de plantes et des groupes d'animaux, plutôt que de véntable coévolui,on entre une espèce végétale donnée et une espèce animale particulière. Il est en revanche concevable que le système soit au moins comparable à un système prédateursprotes, les plantes répondant à la prédation exercée par les frugivores par un éventail d'adaptations favorisant la survie de leurs unités de germination et minimisant les risques de leur extinction. En réponse aux pressions de sélection exercées par les destructeurs de graines, elles ont développé des structures de protection de leurs graines, mais étant donné que la survie de ces dernières et la probabilité d'extinction sont auss, dépendantes de la dissemination de ces graines. la réponse adaptative a dû tenir compte de la production et aussi du fait que, par leur comporte ment, les destructeurs de graines réduisent les effets de densité sous les semenciers et se mon trent a.ors bénéfiques. En reponse aux pressions de sélection exercées par les disperseurs, les plantes ont aussi développé des structures (tissus riches en éléments nutritifs) et des signaux visuels de forme, de couleur, d'accessibil te



rendant leurs fruits plus appet ssants et favorisant la dissémination et les chances de germination a plus ou moins long terme (banque de granies, colonisation de milieux) La dynam.que des adaptations des plantes contre la destruction de leurs graines (enveloppes protectrices, présences Je toxines.) ou pour favoriset leur dissémination (enrichissement de la pulpe, présentations arrectives. The following dans le sens d'un compromis entre ces deux forces sélectives et cela en fonction du cortège des consommateurs presents. Ainsi nous n'avons ici étadié que quelques oiseaux, il y en a d'autres sur le site dont certains consomment une partie des mêmes fruits (citons quelques orseaux comme les toucans Rhamphastos et Pteroglossus, les Coqs de roches Rupicala rapicola et les grandes coracines Hematoderus Perusocephalus) et n'oublions pas non plus les mammifères (sanges, chauves souris et rongeurs), voire les tortues. Il est évident que heaucoup reste à étudier et qu'il est grand temps que les scientifigues se mobilisent pour comprendre le fonctionnement de ces remarquables forêts tropicales avant qu'elles ne disparaissent ou du moins ne soient modifiées de manière inconsidérée et sans doute préversible par l'homme.

> Christian ERARD M N H N , Laboratoire de Zoologie 55 rue Buffon E-75005 Paris

BIBLIOGRAPHIE

- GACL SWHON (A), DEPLATION (J. M.) QUAST, R.)
 FER (F), SOR R) (C. DAKO, X.) J. P., DEBOST (G)
 EMMON, L.), ERARD (C.) H.CHITSWILL, P.
 MOJONCAZI (A.), ROUSS 1000 (C.) & THORLAY (J-M.)
 1985 Fruit characters as a basis of fruit choice
 and seed dispersal in a tropical forest vertebrate
 community. Colorad Berlin, 65: 324-34.
- FRARIU, C. È SARATIE, D.J. 1989 Rôle e.e. oscala, frigocores presentes doia a squanque derestere et Gayane francaise. Proc. Int. Orn. Comp. 19. 803-815. FERRO C. J. TERE WILL & SARIA E. SARIA COLOR DE RÉGIONE AL CONTROL DE MANORE DE LA CONTROL DE C
- "Titter VIII., FARRO (C.) & SARALIR (D.) 1992. Les fusts dans le regime alimentane de Pendejre morali Arves, Cracidae; en forét guyanaixe fragitorie suncie et sélection? *Res. Fol. (Terre Vie. 47. 83. 401). Titlés (M.) & Lapris (D.) 1993. Seed dis persal and sepetation dynamics at a co.k of the rocció, si els mitte cupical forest of Freis. In Guinna J. Imp., Feel.) 9 (10) 116. 10 Totals (D.) Labrado (J.) & Timo, Lay (D.) (D.) (D.) (Timo, Lay (D.) (D.) (Timo, Lay (D.) (D.) (D.) (Timo, Lay (D.) (D.) (D.) (Timo, Lay (D.) (D.) (D.) (Timo, Lay (D.) (D.) (

Marc THERY
C N R S , URA 1183,
M N H N , Laboratoire d'Ecologie générale
4 avenue du Petit Chateau, F-91800 Branov





RÉSUMÉS DE COMMUNICATIONS

DE LA BIOGÉOGRAPHIE AUX MOLÉCULES CHEZ LES FAU VETTES DU GENRE Sylvia

Un caractère remarquable des avitaunes méditerrancennes est leur très faible taux d'endémisme (14 % de l'avitagne), notamment dans les milleux forestiers (2 %. Les meilleurs exemples de radiations méditerranéennes concernent des groupes nféodés aux milieux ouverts et buissonnants, notamment les fauvettes du genre Sylvia et les perdrix du cenre Alectoris. Le genre Svivia, exclusivement paléarctique, comprend 19 espèces dont 13 sont limitées à l'aire isoclimatique méditerranéenne. La p upart de ces especes étroitement apparentées sont morphologiquement très voisines et présentent un taux élevé de sympatrie et de syntopie. L'absence de vicariance ou de zones de contacts secondaires avec aybr dation (aucun cas d'hybridation entre taxons vo.sins n'a jamais été noté) rend particulièrement aleatoire la reconstitution de l'histoire spatio-temporeale du groupe à partir d'une analyse populationnelle des espèces

Sar la base de entires morphologiques, ecologiques et comportementaix, les flavelites on de elassess dans quante grands groupes qui corresponcient de facon plus ou moirs satisfaisante à leurs patrous de distribution. Notre hypothèse est que l'organisation histogicarphique actuelle des diffé rentes espoces reflete des processos de différenciation de groupe qui eurent lieu au cours du Plio Petiticene dans plusiques centres de speciation localises en différentes régions du Bassin méditerraneen. Notre objectif état double reconstituel es relations paylogeneiques du Genre et proposer une reconstitution santos temporelle.

Pour établir la phylogénie du groupe, nous avons choisi la technique d'hybridation ADNxADN qui fut appliagaé à l's espèces du genre Silvino. 2 especes du genre très voisin Parisama (consideré par certains comme congénéraque du genre Silvia) et 2 especes attivées comme groupes externes. Acrosephatus extrpaceux et Paver domestrus. Et cotal dies expériences d'hybridation s'élève à 362, neuf taxons upant été utilisés comme traceux (brins d'ADN mar qués radionets ment).

L'arbre phylogénétique issu des résultais (ou « phylogramme ») révele que le complexe « 5v/1 ur » est polyphylétique et comprend neuf nœuds de branchement et quatre clades monophyletiques. Il révèle aussi que le genre Parisona est inclus au sein des clades Syria, confirmant ainsi la proximité géné nque de ces deux taxons qui peuvent effectivement être considerés comme congénérajaes. Les distances génétiques des nœuds de branchement sont exprimées par la statistique DTm (différences entre les températures modales des courbes d'élution ther m.que), losquelles varient entre 1° et 4.7° L'évènement de différenciation le plus ancien isole les deux espèces « médio-europeennes » (S. borin et atricapilla) de toutes les autres, lesquelles s'organisent en trois multichotomies. Au seia de ces dernières, les nrincipaux évènements de speciation ont eu lieu à des DTm très voisins, de l'ordre de 1° à 1,1° de DTm Ains., les « fauvettes méditerranéennes » sensu stricto sont génétiquement très voisines les unes des autres et leur spéciation a été à peu près synchrone

Ces ré-ditats suggerent que la differenciation du groupe s'est faite à l'occasion de quatre principaux évanements de spéciation. Le premier concerne "es deux especes « médin-europeennes » (\$ borns, 3 amerapalha) dont la lignée ancestrais es serait differencie à la charmere Pho Pleistocène et les trous unitres, ollos ou moins synchrones, concernent les



trois autres groupes méditérranéen oc. Jenta S. devertiola, S. mudan S. Surda, C. conspetillato, néstinerraneen central (S. nelanocephala S. rappelli S. mistorea S. camillaris med terraneen orienta, is pensi un maralena S. camilla et J. S. hortensis S. communis, S. misoria et S. hands se sittent comme especes seurs a sein de us offiferents groupes Communis, S. misoria et S. hands se sittent comme especes seurs a sein de us offiferents groupes Comme I était à présoir à ce inveau de la hérarchie avinorique, c. degré de congruence entre phylogeties moleculaire et phylogene éco-morpholoque ce eleisé (1, l'espèces sur 18 se rangent dans les mêmes groupes)

Un scénario spato, temporel de différenciation peut être propose à part r des données sur la calibra tion des taix de différenciation genétique à travers le temps thorloge modeulairet a noi qu'à part r des données paréogéographiques et parlebotianiques de la region mediterranéeme. I y a une bonné correspon-

> Jacques BLONDE Phuippe PERRET CEFE/CNRS B P 5051 F 34033 Montpellier cedex

dance entre les sideux de D'fin mesures i les est matons sonnent l'de D'fin — Dan liou d'années, valeurs tres proches de celes de Statay & Anton viri et deux principales erries et ambiques à l'Occasion desqueixes autainet de lieu les principaux événiments de spéciation, à saiori un peu moi is 21 nm - 100 d'années pour les fauvettes « es méditerrainéennes» et « a 2.4 millions d'années pour la sufférencation querts bountes à sixteaullie

La différenciation au complexe Silviu, est entirermento si mesameme et a probablement eu area a, a favear d'un verneme tréprés de taxons dans, se grandes pénnsules mediterrandennes, ibérquie, balkanque et au Moyen Orent, esqueles, comporter égazement ne endé insme végétal particulterrement elves. Rappelons cependant qu'il ne s'autrique de vécharco plauchoqui ne pexivent être demontrés en , absence de valuta tonà normal d'autrimes fossiles.

Prançois Catzulus
U S T L. Institut des Sciences de l'Evolution
Place Eugène Bataillon
F-34000 Montpellier

DYNAMIQUE DES POPULATIONS D'OISEAUX : PFRSPECTIVES RÉCENTES ET CONSÉQUENCES POUR LA GESTION ET LA CONSERVATION

Au cours des deux dernieres decennies, noxconnaissances de la dynamique des populations d'oncaux n'ont cessé d'évouer, modifiant consider fublicitient la toite de font Lasée par Lack (1966, Pepulation tuitel of Birds). Maigré l'umicsé de chaque « système population environnement », une viston genérale se dégage progressivement, que cet exposé souhaite presenter it illiterts.

Geèce à des progrès methodologiques soutenus, les estimations des taux de survie ont ref progressi sement résiseas à la hauses. La tendanc est particulièrement fragpantie pour des espèces largement étudirées, comme l'Etourineau sansonnet Sturinsi valgans ou le Goeland argenté Larun argentaiss

Paralièlement, la grande progressivité de l'accession à la reproduction, bien démontrée d'abord chez las Procellari/Grmes, semble desormais la regle plus que l'exception, enez les oiseaux coloniaux mais aussi enez les Passereaux. La fécund te des reproducteurs tend d'ailleurs souvent a être surestimec par le clinax presque systémat, que de zones favorantes à l'esonec entidée.

Les premières conséquences concernent la vision des mécanismes de régulation. Le consensis sur le rôle dependant de la disnaté des taux de survis e'est progress, sement dégradé, pour être reimplacé par une accord sur l'importance du refoulement d'individual surrainneurs even des habitats de mondre quanté. Le spaul - 1 héterogénété des habitats - report donc in dynamique temporelle la stabhistion des effectifs.

Ce changement de perspective tendrant à accordie aux populations d'osseaux une résistance aux pertur hatrons plas marquée qu'on pouvait le craindre Mais la lenteur avérée du rensusvéllement des maivadus confère au sontraire aux populations d'osseaux une grande sensibilité aux changements de taux ou survue, et dons des impacts tels que la chasse ou les survue, et dons des impacts tels que la chasse ou les



changements c.imatiques et environnementaux dans l'aire d'hivernage de certaines especes

Le degré de généralité de ces résultats reste

matière à discussion, tout comme certaines inconnues ma eures comme l'importance et le role sélectifde la mortalité juvénile et de la dispersion

Jean-Dominique LEBRETON CEFE/C N R S , BP 5051 F-34033 Montpellier cedex 1

STRATÉGIES D'HIVERNAGE ET OISEAU X D'EAU DANS LE CYCLE ANNUEL

La notion de stratégie of invernage s'est développée tès récomment à a suite de la mae en evidence d'un lien foint onnel entre les conditions corprorilés des aiseaux d'eau en fin d'hiver et leur succès de reproduction (Abbash) et al 1901, Condior, 93, 1029-1032). Les ediments qui conditionnent ce stoclage de réserves définissent la stratègie d'invernage qui a valeur de survoi. L'osseau dury qui a valeur de survoi. L'osseau divernage

- récupérer l'ènerg, e dépensée pendant la migration et atteinure le plus rapidement possible la masse adulte maximale afin de
- d.sposer, 2 mois p.us tard, de temps libre pour parader et former un couple, afin de
- 3) devenir 2 mois plus tard hiérarchiquement dominant pour l'exploitation des ressources alimentaires devenues rares en fin d'hiver

Cette hypothèse apporte un éclairage nouveau sur de nombreux points. La competition intraspécifique acquiert une dimension temporelle, i, ne suffit pas d'être le plus efficace, il faut l'être le premier. La Cette hypothèse pose également de noimbreux questions. La straégie d'insernage se-t-lie propre à un quartier d'inver, est ele une caracteristique d'ordre spécifique, populationnel 9 La réponse semble positive à ces 3 miseaux et invite à defini l'es multiple, formes que peut prendre la straégie selon coc scritres. On comprend par aufliers i l'urgenie nécessité de tester cette hypothèse par des suivis midviduels éfadatés tout au long du cycle annuel.

A.am TamisiFR Equipe Canards CEFE/C N R S , B P 5051 F-34033 Montpellier cedex

UN CLINE DE POLYMORPHISME CHEZ LE TRAQUET OREILLARD Œnanthe hispanica

Les mâles de Traquet oreillard se présentent sous deux formes bren distinctes l'une à gorge blanche (morphe aurria), l'autre à gorge noire (morpne sta pazina) Su l'ensemble de l'aire de l'espèce, la proportion de ces deux phénotypes varie selon un gradient est (viapazina dominant) ouest (austra dominant). De tels clines de polymorphisme sont assez. fréquents enze, les onseaux, oil son traument reçu des explications consaineantes. Cher O. hisponica, ce cline est classiquement attribué depuis HAFFR (1977) à un flux génique né du contact secondaire de deux espèces encore très proches I une de l'autre (O hismanica et O. pels sharka, originellement tona



polymorphes. Ces deux especes ivsues d'un ancêtre common narient (ét épacées hort des glacations, l'une acquerant le caractère gorge blanche, l'autre gorge nore, et ces deux canactères saracent unifusé l'inc dans l'autre à partir d'une téroute 2006 à l'hydroit dation après leur remise en comact. Une felle hypor thèse ne necessité pas l'intervention de mecanismes écologiques ou éthologiques dans la genèse et le manifere du pols horenthisme.

La distribution des individas de l'inque oronland des Jeun mophies a fié diudée dans le massif des Albères (Pyrenées-Orientales). Deux campagnes de prospection à plusiceurs ammées d'intervaire, out fait appearaite et contime dure varants on agginfaireure leés de l'altitude dans la proportion des deux morphes 'ceux ca sont en proportion assez égale en ecosival de 15 un environ, mais au dessins le morphe « stapazzin » domme L'intervenono évenuelle d'autres caracte.

ristiques écologiques que l'altitude dans la distribution des morphes (végétalon, pente, topographie) à également été testée, mais sans résultats significatifs. Par ailleurs, il n'apparaît pas de tendance à l'agréga tion des mdividus d'un même phenotype.

Ce cline local de polymorphisme, qui apparali stable dans le temps, ne peut s'expliquer par an simple flax génique à partir d'une cone de connect. I nécessite pour son maintien l'intervention d'un measuremé feologique et/on étraoquique. Le schema classeque de la diffusion, s'il n'est pas necessaire ment intrinsé, s'en tioux donc au mons complique. L'ignorance des bases génétiques du poymorphisme de ce traujet ne permet pas de proposer un modele explicatif pour l'instant Mars il sera t en tout cas sonhatable de confirmer l'existence d'un tel cline altitudinal dans an autre secteur géographique de l'aire de l'especia.

Roger PRODON & Alexandra TINGRY I aboratoire ARAGO, Université Paris 6 URA CNRS 117 F-66650 - Banyus-sait Mer

BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION DU GRAVELOT À COLLIER INTERROMPU Charadrius alexandrinus, DANS L'HÉRAU LT

INTRODUCTION

Depuis 1986, a été entrepris un programme de recherche sur le succès de reproduction du Gravelot à coflier interrompu en relation avec les derangements occasionnés par le tourisme.

En marge des données obtenues dans ce domaine, nous avons récolté ce nombreuses informations sur la biologie de reproduction de cette espèce dates de ponte, surveillance des poussins taux de survie, fidélué au site et au partenaire, condition physique.

La reproduction de ce gravelot a dejà été étadhée dans e nord de l'Allemagne (RITTINGHALS 1956) et aux Etas-Ums (PAGE et al. 1983, PAGE et al. 1985) qui l'ont consideré comme monogame. Deux autres auteurs I un dans la région mediterranéenne (LES SELLS 1984), l'autre aux Fitat-Ums (Warrierre et al. 1986) ont decret un « système matrimonial » particuier de polyandre saccessive. Lessels (loc cit.) no fournit accune explication a ce comportement mais. Warkinker et al. (loc cit.) l'imputent à un effectif de males en surpognite.

LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE MATÉRIEL ET MÉTHODES

Notre traval, a été effectué en bordure des legures suides à l'arrèrée des plages du littoral de l'Hérault, sur les communes de Palavas et de Frontigian. Les même sites ont été suriss de 1966 à 1990, mais comme le mombre des couples nichems d'immais à cause des aménagements immols iers et de la colonisation par la végétation, la sone prospectée a été élagre à partir de 1991 sur des biotopes présentant les même canaféristiques.

Les sites ont eté visités entre une et quatre fois par semaine. Les adultes ont éte capturés sur le mil, à une semaine d'intervalle, le premier, une semaine après la ponte complete. Tous ont été mesurés, pesés et munis



d'une bague méalitque et d'une comministor unique ue bagues de couleur. Le degré d'incubiton des crufs a été déterminé pour connaître la date de ponte. Le maximum de pouvains a été aussi capture. Il so not tous été meurées, pesés et minist de bagues de couleur, puis recapturés rhaque fois que cela a rét possible Chaque fins que l'occasion se présentait, la tailé de la neunée a été déterminée ainsi que l'identité du ou des prients présents.

RÉSULTATS

490 adultes nicheurs et 415 poussins ont été capturés et ces oiseaux marqués ont donné lieu par la saute à 3800 observations. Le nombre total et exploitable de nids trouvés s'étève à 541.

Masse corporelle des adultes

 De la pesée des adultes il ressort que d'une façon générale. Les deux sexes voient leur masse pondérale décroître en période de reproduction et femelles de manière plus marquée que les mâles.

 Dans le détail les mâles gagnent du poids pendant l'incubation et en perdent pendant i élevage tandis que les femelles présentent une tendance inverse

Surveillance des poussins

A partir d'un certain stade de développement des poussins, ceux ci sont pris en caragp par l'un des par tenaires du couple (généralement le mâle) qui en assure la garde. Il en est surtout a.nsi lorsque l'impor tance de la nichee se trouve réduite. On ne constate pas de différences significatives entre nichées précoces ou tardives quant à ce comportement.

Dates de pontes

En cas de succès d'une reproduction avant le premuer juni, certains couples inchent une seconde fuis mais de façon peu fréquente (6,4 % des mâles et 3,4 % des femelles) L'intervai, et de temps entre la première et la seconde pointe d'inminue avec l'avancement de la période de reproduction

Fidélité au partenaire

Dans la même saison, le couple a tendance à rester uni si le nid est detruit. Il y a changement de partenaire si la reproduction est réussie.

D'une année à l'autre, le taux de divorce est supéneur au taux de fidélité quel que soit le succès de reproduction de l'année précédente

Distance entre nids successifs

A de très rares exceptions, chaque nidification à heu dans un nouveau nid. La distance entre deux nids successifs peut varier en fonction de la disponibilité du territoire précédent et aussi du choix du partenaire, les mâles étant plus liés à leur territoire que les temelies.

Taux de retour au site

Le taux de relour (proportion d'oscaux revus une année par rapport au nombre d'oscaux bagués l'année précédente) est de 69 % pour les mâles et de 61 % pour les femelles. Ce dermer resultat pourrait résulter d'un taux de d'spersson différent.

BIBLIOGRAPHII.

- Lessells (C M) 1984 The mating system of Kentish Plovers Charadrius alexandrinus Ibis, 126 · 474-483
- PAGE (G.W.), STEAPEL (L.E.) & RIBIT (C.A.)
 1985 Nest site selection and clutch production in
 the Snowy Plover, Aud., 102., 347-353.
 PAGE (G.W.), STEAPEL (L.E.), WAKLER (D.W.) &
 SWARTH (C.W.) 1983.
 PAGE (D.W.) Page and Mono Lake breeding success, next density and predation in the Snowy Plover, Aug., 100., 13-24.
- R.TTINGHAUS (H.) 1956 Untersuchungen am See regempfeifer (Charadrius alexandrinus L.) auf der Insel Oldeoog J. Om., 97 117-155
- WARRINER (J.S.), WARRINER (J.C.), PAGE (G.W.). & STTNZEL (L.E.) 1986 Mating system and reproductive success of a small pupulation of polygamous Snowy Plovers. Wilson Bail., 98: 15-37.

Olivier Preat/ Station Biologique de la Tour du Valat Le Sampuc F-13200 Arles



LES OISEAUX DE LA LOIRE : ÉTUDE GLOBALE DES PEUPLEMENTS NICHEURS

Le but de l'étude est de dénombrer les peuplements a'oiseaux inchant tout au long du cours de la Loire, avec le disciple objecut d'obtenir une des ription quantifiée du gradient amont-avail et, d'autre part, d'organiser à l'avenir un sixiv des changements pouvant survenir dans l'abondance ou la distribution des evibless.

Ces object, fs ont amene à chotstr une methode de travail tres standards-ée et, dans l'optique d'un suisi reproductible à l'avenir, que s que soient les aléas du cours de la Loire

tecnnique de comptago celle des I P A , faci e men daptable aux milieux iléterogènes et ayant lar gement fait ses preuves notamment de long d'autres tivières ;

 technique d'échantilionnage : 200 points d'observation, repartis de la source à l'embouchare selon un plan d'échantillonnage systématique

Pour earschir les interprétations, des descriptions standardisées du milieu ont aussi été réalisées en chaque point

Les résultats peuvent s'analyser d'abord espece par espèce on obtent la distribution des abon dances spécifiques e. ong du graument amont-aval tpour un total de (51 espèces nicheuses recensées

L'analyse globale des peuplements à différentes échelles (ca point au cours entier) permet d'observer es modifications de l'avificane au long du cours, et d'indiv, duauser des secteurs, se ramenant a quatre zones principales

PHOTO I La Loire gorges du site de Serre de la Fare



Pitoro II La Loire vers Vazei,les, à 80 k lomètres de



une Loire de haute montagne, dans ses 60 premiers κι omètres :

 une Loire de moyenne montagne, sur env.ron 100 k.lometres jusqu'au barrage de Grangent

- une tres grande Loure de plane, jusqu'à Nantes (environ 800 knomètres)

- une Loire essuar enne, sur près d'une centa ne de kilometres à l'aval de Nantes

Ces discontinuités affectant le gradient amont ava s'observent aussi bien Jans le peuplement total des oiseaux nicheurs (incluant les nombreuses especes ter restres contactées depuis le bord de la rivière) que Jans le peuplement restrent aux expecies actuatiques.

Localement, la structure du péoplement d'oiseaux tradait aussi des altérations telles que barrages et agglomérations

Dans le domaine des upp ications, l'étude, en opportant une connaissance d'ective et compléte de l'avrânne de la Loure, fourrat des augments objesafs pour sa protection, le principal elant une tres grande d'versité globale, incluant des espèces protééées à divers titres.



Note: L'étude des oiseaux des rivières est encore peu Jéveloppée en France Pour mieux l'organiser, nous proposons la mise en place d'un réseau regroupant tous les observateurs intéressés pour y part c per contacter Jean Rooné, Maison du Fumemorie, route da Vaccarés. 13200 Arles

Jean ROCINE P. Jerne CONSTANT, Bernard DALRAT, Regis Dissancests, Marc-Christine Fyrbert,
Bruno Fannet, Vincent Großbeau, Frédenc Pirkert & Bernard Fabochtor
Un versté de Bourgoine Foculté des Sciences de la V.e., Laboratoire d'Écologie,
Bâtment Mirande B P 138
F 21004 - Puton

INTERACTIONS ENTRE POPULATIONS DE RONGELRS ET D'OISEAUX : PROBI ÉMATIQUE FT OUTILS D'ÉTUDE

Les micromammières et principalement les ron geurs, constituent sous nos latitudes les proies dom, aantes de la plinjard des prédateurs. Leurs varations d'abondance peuvent être considérables, notamment dans les ecocomplexes à dom,nante pratriale. Deux types d'effets intéressent les populations d'osseux.

 la réponse numérique des oiscaux predateurs (rapaces durnes et nocturnes, en particulier).

 la réponse fonctionne le de l'ensemble des carnivores, qui, dans les phases de déclin des populations de rongeurs, peut entraîner un report de préda con sur les populations d'oiseaux, notamment les eal macés et létraonidés

En Scandmasse, les protocoles d'ésude écolopeute des populations J'oscaux, incent habstelle ment le sussi des populations de rongeurs (ANCLI-STAM EL PROPERT DE L'ANCLISTE DE L'ANCLISTE (1987, MARCESTAM et al. 1988, EFFR et al. 1988), etc.) En Europe tempérée, ou les espèces en cause sont plus nombreuses et la structure des prayese plus sumpiece la prise en compte des rongeurs pose d'une part e problème de l'ébelle spatio temporelle à lapue le ceile-ci don être effectaté, et d'autre part celu des techniques d'spombres autonisant le travail aux és hellos references

Microtius arisalis et Ariscola terrestris munifestent, en France, is plus fortes sanctions de population A un i seal de perception sectionel à régional as 10-100 km; Microtius arisifis presente plassers sefon la part prise dans le paysage par son habitat l'ype la prance permanente (Dizattite et al 1921). In typologie comparable est en cours de construction pour Arisific du terrestris.

Le lau présente de tres fortes variations d'abbindance des campagnols des milettes vioueris. Use étude plart annue le, mence à l'échcle de quelques militers d nectaires dans la régron de Levier (Doubs), montre la régions (inchionneu, de la -Choustle effraie Two atha L'ana, yes visi novaique ces varations d'abordance des rongers dans le régime alimentaire, montre que les variations d'occurence des campagnols des militeux oi veris correspond aux cinétiques démographiques nessicles sur le terrain. Au contraire, les rongeurs des mil exi ferrisé n'apparaissent lorement dans le règime que corv des phases de dé, fin des espéces les millem obtes de millem des millems de la partie de la contraire.

Même à cette eche le d'espace restreinte, les études des populations de rongeurs sont très lources à mener par es techniques habitue es de piegeage standard (SPIEZ 1974, PASCAL 1984, RODO P.IL & PASCAL 1985). Or c'est à des échelles d'espace el de temps heaucoup plus larges, pet les régions agricoles, régions, pendant une decennie au moins, que sont dentifiées les variables écologiques globales qui contrôlent les phénomenes affectant les variations pluri annuelles d'abondance de rongears reycles au sens de Krebs & Myers 1974; Ces échelles correspondent egalement aux cchelles minima es pertinentes, en regard de l'étendue des déplacements dont sont capables la papart des populations d'oiseaux prédateurs de rongeurs. L. question préalable est donc de rechercher des techniques d'échanti Jonnage plus légères que le piégeage standard. Des techniques indiciaires sont actuellement mises au point, permettant d'atteindre cet objectif. Deax d'entre elles sont presentées l'une pour Microtus arvalis (DELAT RE et al. 1990). et l'autre pour Arvicola terrestris (GIRALDO, x et al., en préparation). Elles sont à la disposition de la communauté ornitholog que



BIBIOGRAPHIE

- Ange Stam (P.), Lindstrom (E.) & W. Jen. P.) 1982.
 Cycle shifting of predation and other interrelationships in a south taaga smallgame community. *Trans. Intern. Congr. Game Biol.*, 14: 53-60.
- 45 375 884 E) 1985 Rapid tracking of microtine populations by their avian predators possible evidence for stabilizing predator. Ockos 45 281-284 KREBS, C.J. & MYERS (J.H.) 1974 Population cycles in small mammas. Adv. Letol. Res., 8, 267-
- 399
 LINDSTROM (E.), ANGLESTAM (P.), WIDEN (P.) &
 ANDREN (H.) 1987 Do predator synchronize vole

and grouse fluctuations? An experiment. Oikos, 48 121 124

- MARCSTRÓM (V.), KENWARD (R.E.) & FACREN (E.). 1988. The impact of predation on boreal tetraionds during vole cycles. an experimental study. J. An. Ecol., 57–859-867.
- PASCAL (M.) 1984. Méthode d'échantilonnage d'un rongeur souterrain, la forme fouisseuse du Campa gnol terreaire (Arvicola terrevtris Scherman), Acta acol, Ecol. applie, 5, 303-317.
- RODOLPHE (F) & PASCAL (P) 1988 Méthode d'échantillomage de la forme fou sesuse du Campagnol terrestre (Ariscola terrestris Sherman) Recherche d'un estimateur sans biats de la densiépour un piegeage en bande. Acta accologica, (Leo-Appl., 6 143-163)
- *Sett (F), Le, Lo, an, (H), POULET (A), & DASSON WILT (B), 1974. Standardisto or day pegeogree or ligne pour quelques espèces de rongeax. Rev. Ecol. Lette et Vic., 33: 171-177. *STANS (J), STANS (H), STANS

Patr.ck Girau dot x Réseau « Populations et paysage », Lab. d'écologie Université de Bourgogne BP 138, F. 21004 Dijon cedex,

Pierre Dellattre & Jean Pierre Q, erb Réseau « Populations et paysage », Lab d'écoéthologie -CC 64 Université de Montpeller II, F 34095 Montpellier cedex 5

Dominique Michelat

"5 rue De Lattre de Tassigny, F 25210 Le Russey

Bernard Pradier Service régional de protection des végétaux BP 45 - F-63370 Marmilhat

DÉMOGRAPHIE DE LA POPULATION DE VAUTOURS FAUVES (Gyps fulvus) RÉINTRODUITE DANS LES CAUSSES

Face au nombre croissant de reintroductions, l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature a recommande un protocole, cgoureux, com prenant notamment un saivi précis des populations réintroduites. Le cas de la réintroduct on des Vautours dans les Causses montre qu'un tel saivir peut étre bénéfique à trois miseaux, concernant la conservation et la biologie des populations. Les effectifs de Vautour fauve ont décline dans la premère mottié du 20^{ss}, siècle du fait de persé cutions directes et indirectes et disparu des Causses en 1945. Après la constitution d'un stock d'osseaux capifs, 39 adultes et 20 immatures, tous marqués individuellement farent là, see de 98 à 1986.

De 1982 à 1991, environ 81 % des oiseaux de plus de 4 ans construisent un mid. Leur succès de reproduction semble augmenter avec le temps mais reste en géneral inférieur à 0.6 envol/mid.

Les individus nés après ont un taux de survie annuel de 0.87 durant les trois premières années puis



attergnent un taux exceptionnel de 0.98. Les individus läches adultes subissent un fort coût au lächer mals, présentent ensuite dès la deuxième année, la même survie adulte. De même les vautours lâches immatures subi-sent les effets conjoints du lâcher et de l'immaturies.

L'intégration de ces paramètres dans des modèles de Leslie permet de mettre en évidence l'efficacité du la her d'adultes par rapport au lâcher des jeunes. Elle montre également le rôle préclominant de la survive adute dans la oyamatique d'aux et les population et donc pour sa conversation. Enfin le survi individuel de cette population nous permet pour la premiere fois d'avoir de nombreuses inférmations, concernant la biologic d'une espèce charo gande longéwire. Ces résultats pourront latre reinvextis dans la gestion d'autres espèces voissines menaces d'exintation.

François SARRAZIN

Laboratoire d'Ecologie, URA 258 CNRS
Ecole Normale Supérieure, 46, rue d'U.m
F-75230 Paris cedex 05

LA COLONIE : UN LIEU OÙ TROUVER DE L'INFORMATION SUR LA QUALITÉ DU MILIEU

La colonialité est très repandue chez les oiseaux, particulièrement chez les oiseaux marins où eile constitue le mode de reproduction de plus de 95 % des espèces. Elle implique des coûts qui do vent âtre contrebalancés par des avantages pour les individus Maleré une abondante littérature sur le bilan de ces coûts et henefices, nous ne savons pas aujourd'hui quelles ont été les forces évolutives à l'origine de la colonialité Grâce aux études que nous avons menées chez la Mouette tridactyle (Rissa tridactyla). nous avons pu proposer un nouveau mécanisme favorisant l'évolution de la colonialité , celle ci pourrait être bénéfique car eile lui permet de mieux estimer annuellement la qualité du mineu au travers ue l'évaluation du succès de reproduction variable au som même des colonies de deux fa aises de reproduction voisines. En effet deux importantes décisions du evele de vie de cette espèce sont fortement influencées par le succès de reproduction. 1) le taux de recrutement de nouveaux reproducteurs est très dependant de la fécondité de l'année précédente. Les recrues potentielles d'une année donnée décident de s'installer dans les heux les plus productifs parmi ceux qu'ils ont prospectés. 2) De même, les adultes choisissent de se reproduire ou d'émigrer, non pas en fonction de leur propre succes antérieur, mais principalement en fonction de celui de leurs voisins immédiats dans la co onie. Ainsi, lorsque le succès de reproduction aminue, les individus en échec se Jéplacent vers d'autres sites plus favorables à ce moment là Par contre, dans des colonies productives, les individus sont fideles à leur lieu de reproduction quel que soit leur succès personnel. La colopie constituerait donc un lieu où les individus peuvent, en temps réel, trouver de l'information sur la qualité des divers lieux de reproduction, qualite qui varie dans le temps et dans l'espace sous l'effet de divers facteurs comme la nourriture, le chinat, la prédation et le parasitisme. L'effet de ces différents facteurs peut entraîner des différences importantes de productivité entre deux groupes adjacents de mus au sem d'une même colonie

Etienne Danchin, Bernard Cadiou. Thierry Boulinitir Laboratoire d'Ecologie, URA 258 CNRS Ecole Normale Supérieure 46, rue d'Ulm F 75230 Paris cedex 05



FXODE PRÉPOSITAL ET CYCLES D'AFFIL ENCE CHEZ LES PUFFINS CENDRÉS Calonectris diomedea DES ILES SALVAGES

La colonie de Puffiris cendres des fles Salvages montre une var atton quotiquenne d'affiliance saivant une courbe sinasordae dont l'amplitude est conside rable pursque les jours d'at luence, le nombre d'individus présents sur les heux de nidification peut etre 40 fois rolas elevé due les iours de creux.

Cette vanation cyclique n est pus propre aux Puf tins cendrés. On trouve le phenomenc chez beaucoup d'autres. Proceditariens quis chez tous cependant) et on peut penser çu'il a un caractère assez genera, la periode des cycles pouvant être une donnée propre à l'espèce ou a la pepidation

L'exodo prepostal est un autre trait, pas fonda mental encore, de la bio ague de Pros clairens Ma s il ne revêt pas chez los comes Ma s il ne revêt pas chez to une les espèces le caractere spec tacalaire qu'il a par exemple dans les colonnes de Puf fins a queue coatra d'Austra e activas, es ministras, y compris les non-reproductours, s'absentent en même temps. Chez le Paffin centro, la reautie de l'évoide pré-

postal n'a pas été adm.se par tins les auteurs, car le phénomere est plus ou moins ma-qué par la va...aion cyclique d'affluence et ne concerne pas toutes les cate gories de la population. Sa mise en évidence requiert la visite quotid enne des nids, le marquage et le siavi uest individai.

Les femelles reproductrices de Puffin cendré des Salvages s'absentent de la colonic avant la ponte pour une dirée moyenne d'au mous trois semaines Pendant cette meme persone les mâles frequentent les n.ds. de man êre altermittente

L'examen de la courbe d'attlience en mei montre ceux pies separés par un intervalle deux foss peux long que la perode evelage due nots avons precédemment décrite. Dans cet intervalle s'inscrit un petit pe interméd aire dont a nediscinté s'exp que par l'absence des femelles reproductives.

L'apparente uniformité d'une population de Proce l'attens est trompeuse « l'est une société com peixe, comprenant diverses conortes « individus qui n'out pas le même comportement. Le nombre d'unuvid les presents est la resultante des variations custrectes de chacum des cohories.

Christian Tot ANN
Laboratoire Mammifères et Osscal x/M N H N 55 rue Batton 75005 Par s

IMPORTANCE DE LA PROSPECTION PRÉ-REPRODUCTRICE DANS LE PROCESSUS D'ACCESSION À LA REPRODUCTION CHEZ LA MOUETTE TRIDACTYLE Rissa tridacyla

Chez, a majoritó des oxeaix de mer, i existe une période de prospection prereporalisertice entre a retour aux colonies el le recruiement, qui s'effect tudes de la colonies el le recruiement, qui s'effect tudes qui s'effect tudes qui s'effect de la Mouette tradactyle. Chez cette espèce, certains prisspectionis préreproducteurs se compotent en regulatiers. Des la chubie d'assibilité des reproducteurs, ils viennent occurre des mist de l'amee avoc. coe pouvsirs non gardés (goutaiters vui protivissis), ou des mids viacies, après in dence ou aprec l'envoi des geunes, viquiters sur mids. La proportion de des geunes, viquiters sur mids. La proportion de conjunters augmente avec l'âge et les miles mon

squatters sur poussins. Les trois catégories de pros pecteurs préreproducteurs (non squatters, squatters sur p.ds. squatters sur poussins) refletent la progression des individus dans le processus d'accession a la reproduction. Parallelement à une s'abilisation géographique et une focalisation spatiale sur un petit nombre de r ds, le temps de sé our aux co onies et l'activité sexuelle augmentent. Les squatters sur poussins sont les plus ages et les plus impaqués dans ce processas. Es montrent le plus fort taux de recrutement l'année survante. La prospoction peut être considérée coninse un mecanisme permettant I évaluation de la qualité des in heax en préambule au recratement. Le « squatterisme » et pars particulicrement le « squatterisme » sur pous surs, apparaît au iroir's pour les mâles, comme un mecanisme comportemental d'appropriation d'un futur site de reproduction

Bernard CAD of

Laboratoire de Biologie Marine, URA 1513, Faculté des Sciences BP 452 1/29275 Brest cedex



ETOL RNEAUX SANSONNETS Sturnus vulgaris HIVERNANTS ET ÉPIDÉMIOLOGIE DES SALMONELLES

Trois cent quinze Honmeuts annonnets, la plupart captures dans un dottor et dans des fermes a la ini de la sanson hivernale 1991-1992, ont été études du point de sue bactériologique à parur de prelèvements de cene à l'hiverninge de conseaux es vitue dans une importante zone d'élevage de bétait dans le sud-nuest du département des Côtes-d'Armor (Basses Bretagnes).

l'étace epidémiologique s'est foralisée sur le portage des Salmonelles et a transmission possible par ces verteurs tartifs ou pass foi, souvent incriminés parini les agriculteurs et dans que ques rapports spécialisés. L'éxploitation par les étourneux de enalages de mais principalement uestines a ai nour-inter du berail, en hiver et d'aintre curacteristiques prologiques de ces migrateurs grégaires, commersiaux de l'hammer, hautement opportunistes et comprongages uniteres, s'ajoutent aux principées des enterchactéries à troysème messannal, pour leur autr. Dest une responsabilité en publicospositifs en

Des frences prelevées dans le dortors sur des fonds de bontes ont eté ananyées pour apprécier le rôle joue par ces ouseaux sanvages dans la patanioge des animaux domestiques et assis pour définir leur place, leur rôle et leur importance dans cesanthropozonoses qui vont de plus en plus fréquerment observées dans l'aire ou aldentale d'inveringe des roumeaux.

Sculs cinq orseaux ont été reconnus porteurs sains, c. à d. moins de 1,6 %. La notion de dose minimale infectante est part culièrement mise à contribution et minimise aur rôle contaminant.

Cette première étuce met hors oe suive ces morauts, soavent condamés comma bouse énais-saires à l'instal d'autres animaix suivages, et spe tudement les migrateurs. Elle confirme cependant une contamination environimement par les Saimen et s., au agent important cans la pathologie humaine et un mor. Elle moint cussi la nécessité d'une collaboration entre les épidémiologistes, tidocteurs vétérinaires et en médeurel, les zonogristes, les prantitologistes et d'autres personnes comme les pornthologistes, les techniciers signification entres les agro-omnes, les azure trais eléveriers et d'autres personnes comme les ornthologistes, les techniciers agricoles, les agro-omnes, les azure trais eléveriers et des les agro-omnes, les azure trais eléveriers et entres les agro-omnes, les azure trais eléveriers et des les agro-

Guy Joncot R Kervellan F-22160 Cal ac-de-Bretagne

COMMENIAIRES SUR LES COLONISATIONS MARGINALES DU GOÉLAND CENDRÉ Larus canus

Depuis 1950, e Goband cendre a très foncinent acera ses effect fs dais son aire traditionnelle de indification du nord de l'Europe Des cette epoque assis, on a signad des apparitions de couples cartoninest de la Pologne à la Suisse et à la France Ces installations poneticelles, épaipilles à de grandes additiones les unes des autres, sont restées numéri quement tres familes, les conditions focales s'oppositat à luir developement. Par contre malgre leur violement et le succes for médicore de leur repodience, na la pluipart de ces min colonnes s'averent etonnemment persistantes. Aunsi celle du Famel au Ede Niversées, (Sinsière) et da dict de la Drance au Ede Niversées, (Sinsière) et da dict de la Drance au Ede Niversées, (Sinsière) et da dict de la Drance au

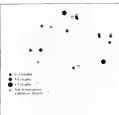


Fig. 1 - Localisation des sites de reproduction da Grelana cenaré en periode de reproductiva (mise au point 1992). Nesting sites of Common Gull.



bord ou Léman (Haute-Savoie), nèces en 1966, se maintiennent depuis 27 ans Parmi d'autres exemples de ténacire, crons le couple viole qui occupie depuis 1981 le site le plus meridional d'Europe, en Auvergne Au fil des années, des colonisations ont rependant choué foi et là 1 on remarque aussi des coupes parassant mangables de réaliser leur multication mais revenant occuper fidèlement le site Après plus de quarinet ans, le phenomène se manleste encore de manière sporadique et désordonnée Ce processus d'extension reste hasanieux et n'a pas tou pas encores évoluée en expansion generalisés.

Paul GEROLDET 37 avenue de Champel CH 1206 Geneve, Suisse

LES POPULATIONS D'OISFAUX MARINS DES T.A.A.F.: RÉSUMÉ DE 20 ANNÉES DE RECHERCHE

L'équipe de recherche sur la biologie des populations d'orseaux marins antarctiques et subantarctiques comprend aujourd'hu, 6 chercheurs et ingénieurs C N R S , 2 techniciens, 2 à 4 étudiants en thoses et 5 à 10 étudianty an (Volontaires à l'Assistance Technique effectuant leur service militaire dans les Terres Australes et Antarctiques Françaises) Cette equipci. bien que limitée en nombre lorsqu'on la compare à d'autres, est actuellement la plus importante au monde Jans ce domaine de recherche étroit mais en pleine mutation, les connaissances sur la vic en mer des o.seaux marins, qui étaient à peu près inexistantes, s'accrossent si vite qu'elles commencent à sortir du champs de l'ornithologie pour compléter les données océanographiques (CHASTEL et al., 1993, WEIMERS K.RCH & WILSON, 1992 a

Cette equipe pubble 10 à 20 articlesson dans dos revues internationaes, co qui représente 250 articles en 20 ans (JOUYETTE, 1985 - JOUYETTE, 1985 - JOUYETTE, 1986 - JOUYETTE, 1987 - JOUYETTE, 1988 or et b. WPIMERSKEIR et al JOUYETTE, 1988 or JOUYETTE, 1988 or b. WEIMERSKEIR et al JOUYETTE, 1987 - JOUYETTE & WEIMERSKEIR, 1999 D. JOUYETTE, 1987 - MARCHAEL STANDER DE L'AUTEUR DE

- sur la bordure du continent antarctique (Terre Adélie).
- en zone subantarctique (Archipels Crozet & Kerguelen),
- en zone subtropicale (Hes Saint-Paul & Amsterdam)

Or, les archipels de Crozet et Kerguelen possèdent les plus riches communautés d'oiseaux marins connues dans des îles océaniques (Jouventin et al., 1984) Certaines de ces îles du sud de l'Océan Indien possèdent une avifaune totalement intacte. l'isolement les ayant mises a l'abri de toute introduction de prédateurs terrestres et de l'impact humain (Joi vra-TIN et al., 1988) Les populations des Terres Australes et Antarctiques Françaises se situent encore. malgré les introductions de rais et chats qui v ont effectué des ravages, parmi les densités anima es les plus importantes de la planete (TAB, I) : on compte par exemple à Crozer une communauté de 37 especes d'oiseaux marins représentant plus de 25 mi...ons de couples reproducteurs soit une biomasse de 60 tonnes/km2 (Jot VENTIN et al. 1984)

En rasson de l'exploitation crossante des ressources de l'Ocean Austral, le suns chaque ambétore tous les tross ansi des offectifs nichtears et des peritormanes reproductreces des appèces les plus tributaires des ressources marines exploitables par l'homme est realisé dans le cadre de programmes internationaux. Weinstires/iteri & Joly (ESTM), 1989 - Jolyubetto & Weinstres/iteri & Jolyubetto, 1991 | Paraillelement, l'impact des ouseaux maries sar le milieu océanique est mesure grâce à la connaissance de la taille des populations et de la biologie de reproduction des espèces, par l'analyse de leurs régimes alimentaires et de leurs distribe de leurs régimes alimentaires et de leurs distribe

TABLES I. Le muitte d'especs d'occus, trains se reproductif de les erres Asstales et Amachales. Fraçances et, alimpatine de leur population en rendre de courjes se ut considérables, los Delts et al 1988 modules. The number of seals of species breed up in the French Symthems and Amarina tern areas and the use of their populations in mambers of pours a considerable los Occupants et a 1980, modified.

Espèces reproductrices	Saint-Paul Amsterdam	Crozet	Kerguelen	Terre Adelie	% TAAF /Population mondiale
Muncliot empereur (Aptenochtes forstern)		-		3 . 20	3 %
Manchot royal (A paragonicus	_	455.000	.20-140 000	-	64 19
Manchot Ade & (P. adehae)			-	60.00%	<35
Manuel of papou (P pupuu	_	9.000	10:15:000		6 %
Gerfou macaroni Eudypies chrisaiophus)		2 3 000.000	, 5-2-100-006		38%
Gorfou sauteur sub ropica. E. mosele vit	55 .000				.8%
Gorfou state or suban archique (E. chrys. x ome)		, 2JF , 50 DO	.5u 20u 100		6.9
Grand Alba ros (Diomedea existens)		, 960	800-900		16 %
Albatros d Amsterdam D constendamenses	10				10E x
Albatros a scarce s nones (D. mesanophras melanophras)		980	3 300		q
A batros à tete grive (D chrisostimia)		5 940	7.860		17.%
A buttos à bec jaune (D chlarorym has bassi)	37:000	7.030	50	-	88 %
Albatros timule D (auta)		5	-		
Albatros figineux à cos sombre (Phoenetrio fusca)	240	2.620	3		R 100
Albatros fur gireax à dos caur (P patpehrata)		2.28	4-5 (00)		32.0
Petrel géant subantareta, as Macronectes halls,		. 017	1 000-1 50%		32 %
Petre yeart antarct.que (M. grgantest)		1.313	3.5	.4	63.0
Fulmar antaret que (Fumarus giaesalosas				5,	< 0 +
Damier du Cap (Daption caperius)	_	200-300	1.000-2.000	5(8)	< 0 , 1
Pétrel des neues (Paendroma m-eu)	-			£ 500	< 12
Prion de Be,cher (Parhymla belcher)		1,3-20	501-300-1-000.000		< 4. %
Priori de Belonation /P desotaco.	_	idt. 200	3 5 0000,000		c 15 %
Prior de Salvin (P s. sultant)		6-8.000.000	-		> \$0.0 c
Prior de Maegillivray (P s. macgulivray).	. 50-200				100 %
Pe if Priori (P. surfur)	5.10	20-30 (BA)	1.000-2.300		< 2 %
Pétrel b.cs. (Hatobarna cue tuteu)		40-60 000	1 2 000 100		> 40 %
Petrel non (Pterodrama mano ptera macroptera)		60-100.00U	F00 2-ky-000		> 50 %
Petro, à sête blanche (P. Iessont)		.Di = 2.3i	10-30 000		< 3(0:
Pétre de Kerguelen (P. brestrostris)		40-60 000	50- (X, x)0		> 70 %
Pé rel soyeux austral (P. moitis dubiu)	0-50	30.50.000			< 40 %
Petrel à menton blanc (Procestaria aequinoctatis)		20-30 Out.	30-60 006		< .0%
Petrol ens (P. cuerea)	5~10	2.5 000	10 20 000		< 41F%
Pullin a meds pa es (Pullants carnerpes)	4.10 600				< 0.75
Petit puffin subantarcique (Paffinies assembls elegions,	10-20				< 0.1%
Pêtre de Wilson (Oceannes oceanicus		10 20 000	400-830 000	1.600	< 5 %
Petres tempéte à ven se s. « (Frigetta tropirus		5-6 000	50 000	-	< 5%
Pétrel tempéte a ventre b an. A grauaria	10-20				< 0.1%
Petrel empê e a croup on gras Garadia nereisi		500-1000	1 000-2 000		< 50:
Pétrei plongeur de Géorgie du sud (Petecano-des georg	ter Miss	2 -3 000.000	2 5 000.000		> 600
Petrel plongeur commun (P urmatur exsur)	-	1.2.000.000	3.300.000		< 4.1%
Curporan à venue b arc					
(Phasacrocorax ashtventer meson gents)	_	815	26-50		73 %
Corn oran Je Kerguesen P verruconno.			d-12 000		1.0 %
Canand d'Eaton (Anna ename)		600-700	15: 20:00u		130.9
Bec en fourreau de Croze. (Chronis minos crozettensis)		2 3 600			1.0 %
Box on fourneas de Kerguelen (Chionis m norminar)			3-5 000		100 %
Skua subaotare tique (Catharacta shaa lonobergi)	16	500-600	500 1 000		< 5%
Sk.ja uniarciscue (Catharas la maccornis ki)			-	(40)	< . %
Goe and dominicain (Larus diminicanis)		600-800	3 300-5 000		< 1 %
Storne u. Kerguelen Sterna virgata)		150-200	1 300-2 000	-	94 %
Sterne subantarctique (Sterna villata)	200	100- 20	, 000-2 000	-	< 2 %
Steme fit gineuse (Stema fire(ala)	1				-
	14	37	35	*	
Nombre d'espèces reproductrices	14	31	20		



tions en mer. La realisation de ces pio grammes fait pouer aux espéces étudrées le rôle d'indicateurs des ressources de , 'Océan Austral et e.d.e permet de comprendre les variations où de succes reproducteur en relation aux els phénomènes globaux, tipe Pf. 'Anno (Chaverti et al., 1993. Du fait que toutes les espéces cles sont suivaparties en pluseurs heurs, la complexace l'ampleur des processus mis en œuvres sont respectées.

Les baguages et les contrôles effectues sans interruption depuis 40 années sur plusieurs espèces d'o.seaux marins ont permis la constitution d'un fichier unsque au monde, en raison de son importance (100 000 individus bagues) mais aussi de l'intérêt des espèces étu-Jiées (manchots, albatros, pétrels) et de la longue curee cu su.vi, ingispensable pour ces animaux longévifs (Jot VENTIN & W. IMLRSKIRCH, 1990a et 1991; GUI-NOT et al., 1992). Ce tichier concerne aujourd'hut 30 espèces d'oiseaux (et mammifères) marins. Les profils démographiques de près de 20 espèces d'orseaux ont pu être établis et l'influence di mode d'exploitation des ressources sur les strategies démographiques a été étudiée dans plusieurs

groupes (Jot ventin & Weimerskirch, 1988). A par tir des fichiers à long terme, une nouvelle génération de programmes a court ou moyen terme a été realisée, basée sur la contaissance de la généalogie, du sexe, du statut social, de l'état endocrinologique et surtout du succès reproducteur des oiseaux au cours des années anterieures. De plus, l'evolution de la microélectronique nous a permis de suivre en mer en particulier deux grandes espèces d'oiseaux marins pélagiques (Grands A.batros et Manchots royaux) étudiées parallèlement depuis plusieurs années à terre, ce qui a constitué des études pilotes au niveau mondial dans le domaine du suivi des oiseaux par satellite (Jot VENTIN & WEIMERSKIRCH, 19908 ; WEI-MERSKIRCH et al., 1992., WEIMFRSK RCH et al., 1993. WEIMERSKIRCH et al., in press., JOLVENEIN et al., in prep)



Photo I.- A.batros timide (Diometea estato)
Photo P. Introduction

Dans le domaine de la conservation, outre des operations ponctuelles (DAYCARD & DECANTE, 1889; DAYCARD, 1990; BERTEALX & MICOL, 1992), nous avons mené à bien des programmes d'enveryure.

 restauration de l'île Amsterdam avec éradica tion de 2000 bov.ns & decouverte d'osseniets subfossiles d'orseaux non decrits muis disparus depuis l'arrivée de l'homme comme un minuscule canard apière (MARTINEZ, 1987), DUINENEN, 1993), MICOL & JOUNEMEN, m. prep.).

 mmirrusation de l'impact des travaux de la piste de Terre Auélie sur la faune et construction de colonies artificielles de pétrels (JOHARNTIN, 1992), JOC-VENTIN et al., 1990).

 un projet de dératisation de l'île Saint-Pau, est en attente de financement



RIBLIOGRAPHIE

· BERTLA x (D) & M COL (T) 1992 Population stud.es and reproduction of the feral cattle Bos taurus of Amsterdam Island. J. of Zoology 228 265 276 · CHAS - (O), WEIMERSKIRCH (H) & JOLVENTEN (P)

993 - High annual variability in reproductive sac eess and survival of an antarctic seabird, the Snow Petrel Pagodroma miea a 21 year study Georgia. 94 278-255

 DAYCARD (1.) 1990 – Structure sociaio de la popula tion de novins sativages de "ile Amsterdam, sad de 1 Océan Ind.en Rev Fool (Terre et Vie), 45 53 1.

• F SET (L.) 1989 Rég me alimentaire du Chat naret Felis ca us sur l'île Amsterdam Rev E ot (Terre et Vier. 44 31 43

· G. INET (C'), JOLVENTIN (P) & WHIMERSKIRCH (H) 1992 - Population changes, movements of southern elephant Seals on Crozet and Kerguelen Archipelago in the last decades Polar Biology, 12 349-356

 Int ventin (P.) 1981. Les stratégies adaptatives des orseaux de mer. Rev. Ecol. (Terre et Vie), 35 217-272 . JOI VENTIN (P.) 1985. B lan des recherches sur l'ecologie des oiseaux et mammifères en Terre Ade.,e Actes du Colloque sur la Recherche Frangrise dans I Antarctique 85 103 . Jul VEN N (P) 1992 The antarette faune , the threats and their control, m « Antarciic Environnement and International Law » (J.) WERHOFREN (P.), SANDS (M.) BRUCE, Eds., GRAHAM & IROTMAN, 33-38 . JOI VENTIN (P.) 1993 Past, present and future of Amsterdam Island and its avifauna in Nett-eship BURGER & GOLHETT D Eds Seabirds on islands Thream Case Studies and Action Plans LCBP Techn Pub., Cambridge . Jo. VENTIN (P) & WE MERSK.RCH (H) 1990a - Long term changes in seabards and seals populations at four localaties in relation to their demography in « Monitoring Ecological Changes as a Tool for Science and Conservation o K.R. KERRY Ed. 208 213 . JOUVENED (P.) & WEL MERSK RCH (H) 1990b - Satel ite tracking of Wan dering Albatrosses Nature, 343 746-748 • Juli-VENUN (P) & WEIMERSKIRCH (H) 1991 - Changes in the population size and demography of Southern Seabirds management implications B rd Populanon Studies Relevance to Conservation and mana gen ent. Oxford, Blackwell Scientific Publication 297-314 * JOLVENTIN (P), M) GIN (J L J. STAHL (J.C.) & WEIMERSKIRCH (H.) .984 - The seabirds of he French Subantarctic Islanus & Adeile Land Status and Conservat on of the World's Scabirds 1 C B.P., 2 · 609-625 • JOUVENTIN (P.), STAHL (J.C.). & WEIMERSKIRCH (H.) 1986 Structure et foncion nement des communautés d'oiseaux marins antairetiques et subantarctiques. Présentation d'un programme charn ère entre Terre et Mer Océanis, 12 71 75 . JO. VENTIN (P.), STAH. (J.C.) & WITMERS-Kirch (H i 1988 La coaservation des niseaux aes Terres Australes et Antarctiques Françaises Livre rouge des orseoux menaces des regions françaises d Outremer CIPO 1 CBP , 5 225-251 * Journey TIN (P), MOR ET (B), & TREHEN (P) 1990 - La recherche en mattere d'environnement dans les TAAF Amenagement et Nature 98 22-24

· MARTINEZ (J.) 1987. Un nouveau cas probab e d'endemisme insa aire le Canard de l'ile Amster

..am Geobios 211-217

 WE MERSKIRCH (H + & JOUVENT N (P) 1989 - Li démographie des oiseaux et primpèdes des T.A.A.F. Actes du Colloque de Strasbourg 95-108 • Web-MERSK RCH (H) & WILSON (R) 1992 When Jo the Wancering Albatross Diomedea exulany forage ? Mar Foot Prog Set , 86 297-300. · WEIMERSKIRCH (H) SALAMOI ARD (M) & JUL-VINTIN (P.) 1992 Satellite telemetry of foraging movements in the Wandering Albatross, in « Wildt fe Telemetry », Ellis Horwood, Chichester . W. MERSK RCH (H.) SALAMOLARD (M.), SAR-RAZIN (F.) & JOLVENTIN (P.) 1993 - Foraging strategy of Wandering Albatross through the breeding season a study using sateline telemetry Auk, 1,0 325 34? * WE,MERSKIRCH (H.), CHASTEL (O.). ACKERMAN (L.), CUENOT-CHA LLET (F.), HINDER-MEYER (X) & Judas (I) A temate short and long toraging trips in pelagic seabirds parents. Animus behaviour (m press)

Pierre JOLVINEN Laboratoire C N R S de Chize F 79360 Beauvoir sur-Niort

RÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE DANS L'ÉTUDE DES OISEAUX MARINS

Bien que les oiseaux marins passent la plus grande partie de leur temps en mer, l'essentiel des connaissances sur leur biologie était jusqu'à ces dernières années limité à leurs séjours à terre, pour la reproduction Il était en effet impossible de survre completement les déplacements d'individus Jéterminés en mer ou d'acquérir des informations précises sur leur comportement de recherche alimenture

La barnère était technolog que. En effet, il n'existail pas de matériel suffisamment miniaturisé pour envisager en équiper des oiseaux ou alors les informa tions acquises étalent très limitées. Si l'on considere simplement la localisation, il était possible d'équiper des orseaux marins de petits émetteurs, mais avec la



contrainte d'une réception à une distance relativement reduite. Les premières baisses Argos, apparues au début des années 70, ne permettaient guere que le sun des déplacements d'icobergs.

Avec la minialurisation des composants électromaues il est devenu possible d'envisager la pose de ba ises Argos sur des oiscaux de grande ta..ie. Du fait que les satel des utilises sont en orbite polaire, la fréquence de passage des satellites est plus élevée dans les régions polaires qu'à l'équateur. Il n'est donc pas surprenant que plusieurs grande premiéres de suivi d'oiseaux marins par balises Argos aient été réalisees dans les régions antarctiques et subantaretiques. Il a eté ains, possible de mettre en évidence que l'Albatros nurleur peut parcourir de 3 600 à 15000 km en un seul voyage alimentaire durant la periode d'incubation. Le vent a une importance majeure, explicuant la grande variabilité de la aurée des voyages alimentaires en mer des o.sc.aux (Jot-VENT N & WE MURSKIRCH, 1990) Au dela de l'intérêt scientifique d'une meilleure connaissance Jes zones de prospection des alhatros, leur saisi par satell te a confirmé que la plus grande morta té observee pour les femelles peut s'expliquer par jeur prospection de zones marines situées p.us au nord que celles pros pectées par les mâtes (CROXALL, 1991). En effet dans ces mers, les nêcheurs asiatiques utilisent de longues ignes dérivantes dont les nameçons constituent autant de pieges pour les albatros

I e systeme Argos a egalemen, perma de suxve les déplacements de Manchote rempercas sur la ban quies antactique Invernale. On a auto, pu metire en évalence que pour ailler v'alimenter, les Manchos empereurs sont capnoles de trouver des prôptios (zones d'eau nuverte dans la banquise) sitales à 10 13 di kilonents de lear colonie in che, di a la de l'absence de banquise, es Manchots empereurs peavens defòquere par la nage

Ils parcourent alors des distances encore plus grandes, allant jusqu'a 700 km de leur colonie pour s'alimenter et tamener de la nourriture pour leur poussins (ANCLL et al., 1992)

Une autre révolution technologique dans l'étude des oiseaux marins à etile developpement de systemes d'acquis-tion de données « embraqués » par les ammais. Ces systèmes, qu'i, faut évidemment récupérer pour analyser les données acquises, permettent d'avoir des informations sur la profondeur de poorgegrâce à des capteurs de pressents. Le trajet parcouri

tgrace à un compas, aims, que la vitesse de déplacement (Ascri et al., 1992). (Kodymán et al., 1992). (Wissos et al., 1991). Il est même pessible d'avoir ous informations sur les caracteristiques physiques des informations sur les caracteristiques physiques des zones mannes prespectées, par exempe, la temperature de l'eaut Wissos et al., 1993). En fait, età nous permet non sealement d'avoir de préciesses informations sur a bus orgie des osseaux en mer, comme a ait de savoir qu'ils plungent à 500 mètres (Asecut et al., 1992), mas aussi d'enviseque de les autilitées comme paté-formes océanographiques pour l'expo-ration de zoosse nammes par al-latem maces subsets.

A l'aide de systèmes d'acquivition de donnesminaturisés d'une faille inférieure aux proses qu' l' impéreut), et d'une faille inférieure aux proses qu' l' a que s'inoments, ée ouerus s'alimentent en mer La effet, ces sys-reines, que l'on fait avair aux ovestais sairent l'évoluir on de la température de, cur évome. C'haque ingestion de proie e traduit par une diministion de la tem perature de l'estoma, la température de l'ena clean inférieure à l'estoma, la tempétarie de l'ena clean inférieure à l'estoma, la tempétrie de l'ena de l'ena de l'ena de l'ena de l'ena de l'ena un moment donné un manchot se depleçat à teendroit en pleine mer à telle profondeur, à telle viesse, et unégratu une proie.

La revolution technologique cui caractérise l'étude des oiseaux marins ne se limite cepenuant pas à leur étude en mer. En et.et, grace à des trans nondears de moins d'un gramme, ils peuvent être dentifies é extroniquement et donc automatiquement. Comme cos transpondeurs ne necessilent pas de batteries (ils sont activés par un champ électromagnetique), il n'est pas nécessaire de recapturer l'animal Implantés sterilement sous la peau ces transpondeurs ne provoquent de ce fait aucune gêne pour l'oiseau. La combinaison d'une identification et d'une ba ance automatique permettent ains, de su vre l'évolution des réserves corporelles des manchors et de la nourriture rapportee à leurs poussins, sans aucune intervention hamaine directe Ceia permet, sans perturbation, d'étudier la relat on entre l'évolution des ressources marines et le sur cès reproducteur des oiseaux. En retour, il est ainsi plus tacile de les atiliser comme des bio-indicateurs de l'évolution de ces ressources marines. qu'e les soient affectées par les activités humaines tenes que la pêche, ou par les grands changements globalx (GENDNER et al., 1992). LE MAHO et al., 19935



Ce budeversement technologique dans les possibilités d'élucés des noveaux de meir, ao delà des répercussions scent fiques, va donc nous ader a mieux percevoir les modifications environnementales provoquées ou non par l'homme dans les écosystèmes marins.

BIBLIOGRAPHIE

- ANCEL (A.), KOOYMAN (G.L.), PONCANN (J.P.), GEN-NER (J.P.), LIGNON (J.), MESTHE (X.), HUIN (N.), THORSON (P. B. LE MAIRO (Y.), 1992 – Foraging behaviour of Emperor Penguins as a resource detector in writer and summer. Nature 360, 336-339.
- CROMALL (J.P.) 1991. Constraints on reproduct on in adminoses vol. 1, pp. 281-302 in: Bl. 2, (B.D.), CROSSIS (R.O.), LUX (J.E.C.), HEATHER (B.D.), HITCHIMOLOH (R.A.), ROIN-FISON, (C.J.R.) & WILLIAMS (M.J.) JEDA) ALX XX Congressis Internationalist Ornithologist. New Zealam, Ornthological Congress Trust Board, Wellington, New Zealam
- GENDMA (P.P., GILLES J.), CHALLET G.) VERDON (C.), PLAMPR (C.), REGOLD U.), ITANDRA H. (Y.), & L. MAHO (Y.) 1999. AUGUSTE We globag and Leen-Lification of breeding King Penganas. In Widdlife Felement, eds. I.G. PRIEDE & S.M. WAPT. Lifts Horwood Ltd. Chebester, U. K., p. 29-30.

 JOJVEYTIN (P) & WEIMERSKIRG (H H 1 1990.— Sate.hte tracking of Wandering A.batrosses. Nature 343 746-748.

KOOYMAN (G.L.), CHEREL (Y.), LE MAIDO (Y.), CRUWALL (J.P.), THORSON (P.H.), RIDO, X. (V.) & KOOYMAN (C.A.), 1992. Diving behaviour and energetics during foraging cycles in King Penglans. Ecot.

- Monogr 62 143-163

 Lis Maho (Y.), GENDNER (J.P.), CHALLET (E.), BUNT (C.A.), GILLES (J.), VERDON (C.), PLIMERE (C.), ROBIN (J.P.), & HANDREH (Y.) 1993. Undisturbed breeding Penguins as indicators of shanges in
- manne cesources. Mar. Loof Pring Ser 98: 16

 *Wissor (R. P.). Wasson (M. P.T.). Lise. N. S. MEMT
 (J.). & A saass. N. J., 991: Determination of invoments of African Pengurus. Sphero-vise Gamerousing a compasse system dead reckoning may be an attention to toernety. J. Exp. Biol. 157: 557.

 164: *Wisson (R. P.). Cootra, J.J. & P. o. 7 (J.).
 164: *Wisson (R. P.). Cootra, J.J. & P. o. 7 (J.).
 166: J. A case and, with schadule, J. Exp. Biol. 197:
 267: 275: *Wisson (R. P.). Cit. is (B. M.). Bossessi R. J. & Dears's (H.). 963: *Monotrap pengar as at sea using data loggers. Pp. 235: 214: m/Moscont P., P. CHISTI, C. CESTALL (C.). & BLOOM (F.). (Eds.).
 160: Forestri, G.). Cestral, L. (C.). & BLOOM (F.). (Eds.).
 161: Following (S.). Cestral, L. (C.). & BLOOM (F.). (Eds.).
 161: Following (S.). Cestral, L. (C.). & BLOOM (F.). (Eds.).
 161: Following (S.). Cestral, L. (C.). & BLOOM (F.). (Eds.).
 161: Following (S.). Cestral, L. (C.). & BLOOM (F.). (Eds.).
 161: Following (S.). Cestral, L. (C.). & BLOOM (F.). (Eds.).
 161: Following (S.). & BLOOM (F.). (Eds.).
 161: Following (S.). Cestral, L. (C.). & BLOOM (F.). (Eds.).
 162: Following (S.). Cestral, L. (C.). & BLOOM (F.). (Eds.).
 163: Following (S.). Eds.).

Y von Fr MAHO
Centre d'Ecologie et Physiologie Energétique
C N R S , 23 rue Becquerel
F 67087 Strasbourg

FLUCTUATIONS ET STATUT ACTUEL DE LA PIE-GRIÈCHE À POITRINE ROSE Lanus munor EN EUROPE OCCUDENTALE.

Au 19th siècle Lantus minor était bien repandue en Europe occidentale notamment dans de vastes régions de France (sanf en Bretagne, Normandie et oans une partie du Sud-Ouest) et d'Allemagne Dans les années (88t) elle était même, localement, considérée comme la plus commune des pies-grieches y compris dans des départements aussi « nordiques » que la Marne 1 Après la premuere guerre mondiale. son aire de rénaminon recula nettement vers le sud. Il y eut ensuite de bonnes périodes dans les années .930 et vers le m.lieu des années 1950. Depuis le début des années 1960, les effectifs sont en dimination constante. L'espèce a niché pour la dernière fois en Suisse en 1972, dans le nord-est de la France en 1975, en Allemagne en 1976. Actuellement mouns de 30 couples sont connus en France (départements moditerraneems, et il n'en reste qu'une dizante en Autriche. Cureusement cette espece à migration ornetule subsiste, en très petit nombre il est vrai, dans le nord est de l'Espagne (Catalogne) où sa présence a encore dét confirmée n'1993. La Piespieche à postrane rose est également en diministron nette en Inlièn out il doit rester quelques centaines de couples.

Les fluctuations numerajous de l'expece ont été mises en parallèle avec est fluctuations climatiques bes suites d'été défavorables (basses temperatures, plutes pensistantes) ont, sans aucun doute, posé de gros problèmes à cette pre-groche tres thermophice et lee à un climant de type contacnental

L'intenstituation agricole depuis les années 1960 n'in pas arrangle les choses de touseau des stepes très attiré par des zones ansole; llées de basses altitudes, apprécie les secteurs à végétation risse ou présentant de vastes plages de sol nu (champs de betteraves, de tabae, de melons, vignobles) L'agricollure modèrne fout comme la déféroration



climatique (atlantisation) lui occasionne de grosses difficultés alimentaires d'autant plus que son specife de nounture est tres étroit et qu'elle n'empale que tres exceptionnellement ses proies

Les dernières stations en France se présentent sous forme d'« oasis » ou Lantus muint trouve encor dans son territorre. à la foss de grants arbres (s,tes de nid), un sol degagé (vigiobles) et des pratites mesophiles ou légerement humides (réservoirs en nourriture). Au moirs une vingtaine de couples

se regroupent ainsi dans la basse vallee de l'Aude Une petite colonie subsiste egalement dans le Gard La medification est sporadique ailleurs. La Pregriècne à poitrine rose ne semble plus nicher en Crau (Bouenes du Rhône).

Migratrue au long cours invernant dans le sad de l'Afrique, cette pie-grieche pourraît également connaître de graves ennuis en dehors de la zone de reproduction prégeages, mais aussi, et suriout secheresses, acules et utilisation intensive de nesticules.

Norbert Lu RANC Direction Régionale de l'Environalement 19 Avenue Foch E-57046 Metz cedex 1

MODES D'OCCUPATION ET D'UTILISATION DE L'ESPACE PAR LA CHOUETTE CHEVÊCHE DANS LE PARC NATUREL RÉGIONAL DES VOSGES DU NORD

Entre 1990 et 1991, but C'houettes chwêcnes om téé suives par radio pistage sur 4 sites en bordure des Vosges du Nord. Les superfixies da domaine d'activité mensuel vainent entre 5-8 et 107,4 ha (n. – 29). Les miles occupent des domaines d'activité mensuels intérieures en superficie à ceax des femelles sufferieures en superficie à ceax des fémelles suffors de la délimitation du territoire et de l'insui-

J -C GENO.

Park Naturel Régional des Vosges du Nord

B P 24, F-67290 La Peute Pierre

bation des œuts. Les D. A. M. sont plue étendas en aiver qu'en éte Les oseaux n'explorent qu'in eput-te de lear domaine d'activité : entre 27 et 4.4 % selon le seve Les superfices oes domaines d'activité pournaires viament en fonction de la sason, dis seve de l'individu et des conditions méteoriospiques. La superficie prospecte par survee de survi reprisente n'impériment pour le le tiers du D. A. M. de l'individu Les practies sont très benr représentées dans les domaines du activité de la Chouette cre-éche e qui individ in selection d'un habitat ofi la disponsibilité des proces est importante.

(cf. Alauda, 1993 , 181-194)

J. L. Will IFFM 30, rue princ pale F 67320 Schoenbourg

SEXAGE PAR ANALYSE CHROMOSOMIQUE DE NEUE ESPÈCES D'OISEAUX

INTRODUCTION

De nombreuses especes d'oiseaux ne présentent pas de dimorphisme sexuel, ce qui rend difficile la constitution de couples dans les programmes de reproduction. De même les immatures n'extériorisent pathe canaracteres sexues secondaires, ce qui mui à Jumérissaulas entués de sex ratio La cytopencity permet de repérer les gonosomes autrennen-tid los chromosomes sexués. Chez les oseaux la femelle est hetérogamérique avec un chromosome Z appartenau aux matrochromosomes et un chromosome W, plus pent et reine on hetérochromatine. Le mille est jounogamérique: "¿L. Les chromosomes sont mis en évidence a partir de cultures de hompocytes.



MATÉRIEL ET MÉTHODES

Les os-eaux étudiés provenaent du Centre d'Et des et de Réhabitation de la Faine Sativage (a Todouse). Ce sont 2 Cygnes flucerules. Cygnus ofton. 3 Buses, satiables. Buten buteo, 6 Chouettes effraies. Tho alba. (Tome cendree Gras gras). L'Eogope nour Ciconia nigra, 2 Balbutards pécneurs Pandon haltaneus. Par alleurs des pécherments sur 1 Aigs, des sepoes Aqualia mpuleiras. I Vautour lauve Gyp, fabitus, 3 Duitardes houbtar Chlams dors indulation provincient de Tail en Anabe Saoudite.

Les prélèvements sanguins sont effectués aseptiquement (sur tubes d'heparinate de sod.am) au niveau de la veine aluire et acheminés au taboratoire dans les 24 heures. Sachant que le volume sanguin correspond a 10 % du poids du corps et que l'on peut ponctionner 10 % de ce volume, on recueille au moins 1 m, à l'aide d'une seriague de 1 à 2 ml, eventue...ement heparinée et munie d'une aiguille de 0.5 à 0.8 de diamètre avec un hiseau court. Le plasma séparé par centrifugation (300 t/min - 10 min, sera ajouté au milieu de culture. Foutes les manapulations s'effectient dans le cône sterrie à un bec Bunzen. Le culot de cellules dépose doucement sur 10 ml de F.coil-Paque (Pharmac.a) est centr.fueé pendant 20 min a 2000 timin. Le gradient de densité nermet de separer les lymphocytes. Après prélèvement stérile de l'anneau à la pipette Pasteur, les symphocytes sont rincés dans 10 ml d'une solution sai ne équilibrée. Earle's Balanced Sait Solution Gisco) et placés dans les flacons de culture

Le mitieu de culture est constitué de : 9.5 ml de mi ieu de Iscove modifié par Dul

9,5 ml de mi tet, de ISCOVE modifie par Dul becco i G BCO), suppiémenté avec i % de L glutamine et 1 % de pénicilline-streptomy, ine - 0,5 ml de sérum de poulet (5 %)

- le plasma autologue
- 0 1 ml d'héparine (25000 UI/5mi)
- 0.3 ml de pokeweed (G.BCO)

0,3 ml de physolehmaglutinine (W.LLCOMT) Après muchation des cultures pendiant 4 jours à 40°C, on ajoute 0.05 ml de colofamue (.0mug.ml), 1430 avant la fin pour bloquer les matoses. Le culot ues cellules est alors récupéré apres centraligation (1000/mm-, 0 mini puis on effectue le choc hypotonique avec une solution de KCT à 5,6 gf (10 mm à 40°C), entin la fixation avec un métange de méthanol et d'acute acctionue (3.11) 80mm à 4 °C. Après étalement, les lames sont colorees 10 mm au Giermas 4 %. Les bandes C sont ontenars à partir de lames veule de 15 gours à 2 mois selon la tecn nique mise au point par St. Maila (1972). Les lames sont traitées pedant 30 mm a 1 h dans du HCI (0,1N) à temperature ambanie puis 5 a 10 monutes dans de l'hydroxyde de baryarn à 50°C (50g/., enfin 20 mm dans une solution staline citratec à 60°C s. SSCZN). e.des sont coorées 10 mm dans du Giermas RAL a 45°

Les métaphases sont repérées au microscope photonique (x10), observées à l'objectif à immersion (x,00) et photographiées

RÉSULTATS

Lors de nos recherches, tous les individus ont puêtre sexes en établissant le carvotype en coloration. conventionnelle, même si nous n'avons pas identifié avec précision les goncsomes. Les femelles auront toujours une paire de gonosomes hétérologues. Toutefois certaines espèces se prêtent à l'identification des gonosomes. C'est le cas par exemple de la Chouette effraie Tyto alba, chez qui le chromosome Z est un grand chromosome métacentrique impossib e à confondre avec les autres macrochromo somes. Lorsone les metaphases ne sont pas de très bonne qualité ou pour confirmer un résultat, on a recours à la coloration en bandes C. Les gones riches en beterochromatine constitutive se colorent alors en noir, c'est à dire le , bromosome W, les centromères et quelques parties de microchromosomes. Le chromosome W de la feme de peut a ors être repéré

Effectifs étudiés, nombre et formes des chromosomes

Espèces	N	Macrochi	. (2n)	W	Z
	M/F				
Ciconia nigra	0.1	20	46		gSM
Cvenus olor	2:0	12	80		mSM
Gvos fulvus	0.1	56	64	pST	gM
Pandion haliaetus	20		76		?
Aquila nepalensis	1.0	64	72		?
Buteo buteo	21	56	72	pM	gSM
Grus grus	1:0	12	64		?
Chlumydous undulata	21	12	46	pT	mT
Tyto alba	2.4	48	86	pΤ	gM

p petit, g grand, SM submetacentrique, M . métacentrique, ST subtelocentrique, T télocentrique



DISCUSSION

La methode de cytogenetique décrite ic, constitue, un moyen fiable pour déterminer le seve des viveaux. Il est important pour cela que les prélevement soient de nonne qualife lasepeis, au monten fina, abenime ment rapide vere le laboratoure) et que les conditions de culture ssient maturises i manipulations steriles, ut, actatou du bon mileu de culture, respect des tem peratures.) afin de garantir la présence d'un mais mun de métaplanses exploitables. Lors de l'étude d'une nouvelle e-pôre, il est important d'étuders son carystype et les propriétés interoriales en bandes. Ce des chromosomomes. Z et W avant d'entreprendre e sessage chromosomaire.

REMERCIEMENTS

- Arlene Kumamoto (CRES Zoological Society of San Diego, USA),
- Georges Demeautis (CERFS, Ecoie Nationale Veterinaire de Toulouse).

l'équipe de l'URA INRA de cytogénétique des populations an ma es de l'Eco e Nationa e Véterinaire de Trutouse

RIBLIOGRAPHIE

- Biri TERMAN, R. H. R.) & De. BURR (L. F. M.) 1984 A kariological starty of 55 species of birds, including saryotypes of 39 species new to cytology. Genetica, 65—39. 82. * Biri-burkan (B. M.) & Lin (C. C.) 1982. A leucocyte culture preparation technique for avian species. In virio, 18. 415-418.
- Ds Bork (LEM) 1976 The somatic enromosome complements of 16 species of Falcon formes (Aves and the karnologica, relationships of the order Genetica, 46-77-13
- Hammar (B O) 1970 The karyotypes of thirty-one birds, Heredias, 65 29-58
- *SAMAR, M.), TROMIN N. & Neitmon (?.) 1984. Cut rent profiles of avan ptogenetics with notes on chromosomal diagnosis of sex in brias. The nu. sen., 27., 63.73. *SETIOS IK.), & Award et H.C. 1917.— Heterochromatin nature of W. chromosome in brias. Exp. Lett. Res., 68.*228. 23.1. *S. Matt'e, M.). 1972.—A simple technique for demonstrating contromeric heterochromatin. Exp. Cell. Res., 35. 304-306.

Valéne FILLON
URA-INRA de Cytogénetique des populations animales
Feole Nationale Véterina re
23 chemin des Capelies
F-31076 Toulouse



RÉGIME ALIMENTAIRE DE L'AIGLE DE BONELLI Hieraætus fasciatus DURANT LA PÉRIODE DE L'ÉLEVAGE DES JEUNES (MURCIA, ESPAGNE)

Jose Enrique Martinez, Miguel Angel Sanchez, Damián Carmona & Jose Antonio Sanchez

A study of the spectrum of their of e₈th pairs of Bostellix Engle in S.E. Spear mode during 1987 and 1988. A total of 680 pers times were found. Brief form the main group of pres (48 %), month, species of piecens. Columba sp. and Red-lenged Partindge Abectors tida Rabbits are the most important pres species (40 %). There is high discretify in the dut (H* = 2.55) and engle is seem to exploit food resources within their pressing ranges efficiently.

INTRODUCTION

Le régime alimentaire de l'Aigle de Bonelli Hieraucius fascatus n'a été étudié que récemment, à patri des années 1980, Les publications qui s'y rapportent traitent essentiellement des choix alimentaires d'uneit la période d'élèvage des geunes (BLONDE, et al., 1969; JORDANA, 1981; LEBRALD, 1984; L'COUPT & GOOR, 1984; PLAMA et al., 1984; SALND, 1988; RICO et al., 1990; DEUX Études de terrain (ALAMANY et al., 1984; SAMON & WILBELM, 1988) et une synthèse bibliographique (CHEYLAN, 1977) seulement portents sur la coulcile du sycle anuei

L'évolution des choix irophiques en liuison avec les variations dans la disponibilité des especies-proise à été diudée uniquement en Calaligne (REAM, 1987). En Espagne, la plupart des études ont éte réalisées dans le nord et le centre (ELOSCOUL 1973 : ARROYO et al., 1976 : RFAI, 1988, 1991 : ALAMANY et al., 1984 : INSACSTI. 1986 parmi d'autres). Celles concernant le sud de la Péninsule Bérique sont fragmentaires (CANO & PARRINDER, 1961 : SUETENS & GROENINDAEL, 1996). JORDANO, 1981 et celles du sud est incomplètes (GARCIA, 1976 : MARTINEz et al., 1988 : Rico et al., 1990). Par aulleurs, ces dermers atteurs extrapolent des observations collectées dans des zones réduites et abretuites à des pro

vinces, Almeria, Albacete et Alicante respectivement. Enfin, il n'existe pas d'étude comparable pour la province de Murcia où les effectifs de l'Aigle de Bonelli représentent 4 % de ceux d'Espagne (Arroyto, 1991)

Cette étude a pour objectif de palher cette carence et présente les résultats que nous avons obtenus auprès de 8 couples d'A.gles de Bonelli pendant la période d'élevage de leurs jeunes.

ZONE D'ÉTUDE

La province de Murcia s'étend sur 11/319 km². E. le est située géographiquement entre les paralleles 37°20°20°, 38°45'15'' de latitude nord et entre les mérdiens 0°43' et 2°20' de longitude est (Fig. 1).

Le relief est très montagneux, avec des directions structurales du type W SW et N-NE d'origine subbétique en général. L'altitude s'étage entre 0 et 2 001 m.

Les précipitations annuelles sont peu abon dantes : autour de 270 mm. La température annuel.e moyenne est de 18,5 °C (ALBALADEJO & DIAZ, 1983)

La zone d'étude possède un climat semiaride qui devient plus marqué du nord de la région vers les zones méridionales et littorales



Fig. 1.- Zone d'étude. Study area Photo M & J.-F. Terrasse.

Le climat de la zone occidentale est typiquement mediterranéen (ASCHMAN, 1973).

Le régime des pluses et des temperatures conditionne la présence d'une végetation sérophue, représentée sur tout par Pinus halepensis. Le couvert forestier est peu important 15,28 % de la surface totale (MIN.STER.O DE AGRI CLITERA, 1985).

Les huit territoires d'Aigles de Bonell, peuvent être regroupés en trois zones (Fig. 1) clairement différenciées géographiquement.

• Territories 1, 2, 3 et à stidés au sud de la province, les chaines de montagnes lithorales sont peu boisées. Le couvert végétal est composé principalement de Chaimeerrijs haimins, l'alléctione intermédia, Romarians officialist, Periploca laesigata, Supa tenatissima et ce caltures s'éches : amandres, obviers ... Le relief est abrupt. Ces territories sont relativement éloginés des haritations.

 Territore 5 studé au centre de la province, voi habitat est semblable à celui des territoires du sud. Il est proche du fleux e Segura et des habitations. Le couvert végétal est composé principale ment de Stipa tenacissima, Genisia murcità Rhommus locades, Rasmannas offennales...

 Territories 6, 7 et 8 "studé au nord-ouest de la province, its sont distribués le long de la vallée du fleuve Segura L'habitat est semblable à celui des territories du centre et du sad ils sont très proches des habitations. Le couvert végétal est composé principaciment de Pinus halepensus. Stipa tenai issuna, Cistus clusii. Thomas valouris.

MATÉRIEL FT MÉTHODES

No.s avons étud.é durant la pénole 1987-1988 le régime alimentaire de 8 des 24-29 couples d'Aigle de Bone.li que la province de Marcia abril et al la la processa de Collectées durant la période d'elevage (voir Tan. I), soit de la fin janvier à la mi mai, selon la méthodologie unhisée classiquement pour l'étude de l'alimentation des falconiformes

(PERNANDEZ & LEOZ. 1985, COLLOPY, 1983) : nelotes de réjection (8,41 % du nombre total de nroies), et restes collectés dans les aires (57,34 % du nombre total de proies), de l'éclosion à l'envol des jeunes. Des observations directes d'apports au md (34,25 % du nombre total de proses) ont été egalement prises en compte. L'identification des projes a été réalisée conformément à la methode décrite par Pa, Ma et al. (1984) et REAL (1987) L'estimation de la biomasse des différentes proies est celle qui est indiquée pour les rapaces par GRANDE & H.RA., DO (1987), pour le Goéland les copher Larus cachinnans par Willelm (1985) et pour les autres projes par Hirai do et al. (1975). INSALNI (1986) et REAL (1987). Le Herisson d'Afrique du Nord Frinaceus algirus a été diffé rencié du Herisson européen Erinaceus euro naeus la mornholosse des mandibules (GALLEGO, ,982). La diversité trophique (H') a été établic à l'aide de l'ingige de Shannon Weaver (MARGA-LEF, 1974).

RÉSULTATS

L'alimentation des couples que nous avons étudiés est caracterisée par un indice de diversité trophique élevé (H' = 2, 55)

Les oiseaux constituent 48 % des captures Les proies de base sont les pigeons Columba 3p. 121 %), essentiellement des pigeons utilisés pour des compétitions siportives, et la Perdrix rouge Alectoris rigle 20% fil. Les Columbidae et Phasianidae constituent 72,87 % (8,68 % et 14,19 % respectivement of la biomasse totale

Les mammifères représentent 43 % des proies ; le la pin Orvetolague coureuble set l'espèce la plus fréquemment capturée (40 %), et contribue pour 63 % à la biomais-e globale. Il faut souligner la présence du Herisson d'Afrique du Nord (1,60 %) parani les proces de quelques couples d'aigles qui mdifrent pres du littoral C'est la première mention chez l'Aigle de Bonelli.

Parmi les proies remarquables, on notera également la présence d'un Chat sauvage Félis silvestris, d'un jeune Renard Vulpes vulpes, d'un Fauton pèlerin Falco peregranis, d'un Astour Accupter gentilis et d'un Hiboa grand duc Bubo bubo. Enfin, le Lézard occl.é Lacerta lepida, qui est régulièrement capturé (7,85 %) ne représente qu'une faible contribution en terme de biomasse.

DISCUSSION

Les oiseaux, tout spécialement les pigeons et la Perdrix rouge, jouent un rôle prédominant dans l'alimentation de cette population

La fréquence d'appartition des pigeons domestiques révée que celle étrée que celle citée par d'autres auteurs (JORJANO, 1981 ; CLOGET & GOAR, 1984), INSA STI, 1986 ; SIMFON & WILLIAM ET A. (1984), LLANA, 2. (1984), REAL (1987), LLANA, 2. (1984), REAL (1987), LLANA, 2. (1984), REAL (1987), EAL (1988), MASTINE ? et al. (1988) et les couples du centre et du nord de la province (territoires 5 6, 6 7 et 8). On peut attribuer cela a. La tat que ces couples d'augles vivent à proximité de villages dans leequels il existe me grande tradition de colombophille, comme dans le reste du Levant espacie.

La place des pigeons diminate vers les sid de la zone d'étable au profit de la Pertira rouge. Celle-ci y atteint des densités élevées (ETISA, 1990) et elle y est accessible (CALDERON, 1981). Cette prédation set neitment plus importante que celle qui a été mise en évidence au nord et au soid de l'Espagne (ARROYO et al., 1994; Josander et al., 1984; Josands St. 1866; Rico et al., 1991), en Provence (Sikino, & Willielan, 1988), en Lan guedor (Lebraud, 1984; en Siche (Salvo, 1988), mass inferieure à ci le du sud de l'Espagne (Schelbander, 1994), d'Iraci (Esteira, M. GRONENDARI, 1995), d'Iraci (Esteira, M. GRONENDARI, 1996), d'Iraci (Esteira, 1977), de Siche (Maysa, 1981) et du Languedor (CAOSSE, 1984).

Cette sélection des oiseaux a été observée egalement chez la sous espèce Hieragetus fas actus spilogaster du sud de l'Afrique (STEYN, 1975).

D'autre part, le rôse du Lapin dans l'altimen tation est homogène dans i 'ensemble de la zone d'érude, soulignant une fois encore se rôle de ce Lagomorphe dans les écosystèmes méditerranens (JANSE & Sorkot-Es, 1981, Ilsorika et al., 1990). Sa fréquence de capture est interieure à celle rencontrée par ARSOVO et al., (1976),

Fables 1. Inventage des procs ident fors dans Jaumentation des Agres de Bone II de la province de Marcia. T is nombre J in Assas Jentidos S S S if expense de présence S S is that de representativité en homonaise. Bonelle s'Louje pres, atoms in Marcia. I = total of press. S S = per entage of prequency S S = per entage of prequency S S.

ZONE		LITT			CENTRE	Nor	D-OU				
LOCALITÉS	I	2	3	4	5	6	7	8			
Espèces proies									T	% N	% B
Oryctolagus cuniculus	40	42	45	65	19	21	17	25	274	39,83 %	63.09 %
Lepus europaeus						3	1	2	6	0,87 %	3,45 %
Ermaceus algirus	3	1	2	5					11	1,60 %	2,15 %
Apodemus sylvaticus					1			1	2	0,29 %	0,00 %
Rattus rattus					2	1	1		4	0.58 %	0,25 %
Scurus vulgaris						1			1	0.15 %	0,08 %
Felis sylvestris						1			1	0.15 %	1,15 %
Vulpes vulpes (juv.)	1								1	0.15 %	0,69 %
Total Mammifères	44	43	47	70	22	27	19	28	300	43,60 %	70,86 %
Lacerta lenula	11	12	7	15	1	3	2	3	54	7.85 %	1 49 %
Serpents indét	1				2				3	0,44 %	0,01%
Total Reptiles	12	12	7	15	3	3	2	3	57	8,28 %	1,50 %
Columba In 1a dom,	2	4	5	23	24	32	27	20	137	19,91 %	7.88 %
Columba lista				5					5	0,73 %	0,57 %
Cotumba palumbus						1		1	2	0,29 %	0,23 %
Corsus corax		1	ì				2		4	0.58 %	1.05 %
Corvus monedula	1		5			4	3	4	17	2,47 %	0.93 %
Pyrrhocorax pyrrhocorax		1	4						5	0,73 %	0.27%
Alectoris rufa	32	37	18	46	3	1			137	19,91 %	14,19 %
Bubo bubo							1		1	0.15 %	0,60 %
Falco tannunculus	1	1						1	3	0,44 %	0.13 %
Falco peregrinus	1								1	0.15 %	0.18 %
Accipiter gentilis							1		1	0.15 %	0.21 %
Larus cachinnans				2					2	0,29 %	0,69 %
Streptopelia turtur		1	1						2	0,29 %	0,06 %
Pica pica						1			1	0,15 %	0,04 %
Picus viridis	1		1						2	0,29 %	0.13 %
Sturnus unicolor						2	1		1	0.15 %	0,01 %
Gallinula chloropus						2			2 2	0,29 %	0.09 %
Turdus merula		2							2	0.29 %	0,09 %
Upupa epops Passeriformes (100 gr)		2			3	1			4	0.58 %	0,09 %
Total Oiseaux	38	49	35	76	30	42	35	26	331	48,11 %	27.59 %
Total général	94	104	89	161	55	72	56	57	688	100,00 %	100,00 %

BIONDEL & BADAN (1976) et Chellan (1981). sembladhe à celle citte per Gark at 1976. Au AMANN et al. (1984) et Rico et al. (1990), et supérieure à celle mentionnée par Cloudel & Gonar (1984). Closayse (1984). Plan Met al. (1984). L'EBRATO (1984), ISSANSTI (1986), REAT (1987). STREOR & WILLIAM (1984) ES ALVIO (1988).

Il se pourrait que la fréquence de Lacerta lepida soit sous évaluée du tait de biais méthodologiques (REAL com-pers.) La diversité trophique des argles de cette region est supene...e à la playart des renseignements comus (PALMA et al. 1984, C.O.ET. & GOAR, 1984, CUCKASSE, 1984, RALA, 1987, R.C. of et al. 1990, parm d'autres et inféneure sellement à celle calculce pour 5 co., ples de Navare (Nosa STI, 1986) avec 2,76. Elle est probable ment en biason avec la prande diversité de l'avi faune sédentaire comme cela a déjà été monté par PALMA et al. (1984) sur la Colte protugaise.

Les Atgles de Bonelli de la province de Murcia fondent donc la base de leur alimentation sur le Lapin. Les Pigeons domestiques et la Perdrix, rouge: Ces résultais confirment les préferences de l'espece dans le suid de l'Espagea (GARCA, 1976, JORDANO, 1981, RICO et al., 1990), et metient en évidence une faible variabilité intercouples au sein d'une même région contrairement à ce qui a éte noté dans d'autres études (ALAMANY et al., 1994, SIMEON & WILHELM, 1988).

REMERCIEMENTS

Joan Real Jean Mare Convasse ont apporte de Pause, Ades et de nombreuves propositions. Isabel Pause, Angel Gi Androi A, Victorie et Pulgencia ont collaboré di une façon désintéressee. Jean-Mare Cucinasse et l'auteur de la version française. A tous nous devois nos remerciaments.

BIBLIOGRAPHIE

- ALAMANY (O.), DE JUAN (A.), PARFILIADA (X.) e& Real (J.) 1984 - Status de l'Aliga cuabarrada (Hieragetus fasciatus) a Calalunya Rapinvares Mcduerranis II . 98 108 . ALBALADEJO (J.) & DIAZ (S.) 1983 - Estudio climatológico. En. Planificación Territorial Medio Ambiente de la Region de Marcia 77 85 Murcia • Arrono (B) 1991 Resultados del censo nacional de Aguila perdicera Quercus, 70 , 17 • ARROYO (B), BLENO (JM) & PEREZ-MELLADO (V) 1976. Biologia de reproducción de una pareja de Hierageius fascialus en Espana Central, Donana Acta-Vertebrata, 3. 33-45 · ASCHMAN (H) 1973 Distribution and neculiarity of mediterranean ecosystems. In : Dt Castri (F.) & MOONLY (HA) (eds). Mediterranean Type Ecosystems Springer-Verlag, Berlin: 11-.9 · BLONDEL (J) & BADAN (O) 1976 La biologie du
- Hiddu Grad du, en Provence Nos Origenas 33 189-219 • Bloshot [J], Cottles (L), G kied (B) & Hornott (M) 1969 - Deux cents heures d'observation asprès de l'arte de l'Atgle de Bonell, Hieragetus fusciatus Nas Origenas, 30 37-60
- Cantiguo (J.) 1981 Darios previos para el estudio de la precisioni sobre as Galliformes beneras MI Congresso de Luno Internacional dos Rodoguas de Caga Ontubro 1975; 55-50 Labosa (Caso (A.) & Passurora; E.) 1961. Studies of less familiar bards. Bonelli: Saga, Bartish Brids, 54. 422-427. CURVAN (G.) 1977. La place trophique de l'Agleo de Bonell. Hieracames favirante dans les broceñoses méditeraméennes. Albada, 48, 115. CURVAN (G.) 1981. Surf. 1, 15. CURVAN (G.) 1981. Surf.

n.e. obtermant de l'Abondance des ressources dans le succès de reproduction de l'Algel de Bonelli Heroacitus facciatus en Provence Annales du CRO P.1, 1959 9 - (COLIST M) & GOAR ÜL. 1984 - Relation morphologic-écologie entre l'Algel e oyal Aquida chrysactos e l'Algel de Bonell. Heroacitus fisicutus espèces sympatiques dans le Midit de la France Ragin materi Mediterrans II. 109-119 - COLICEY (M) 1983 - A companson of treet observations and collections of prey rentains in determining 406-368 - (Consociation) 484 - L'Algel de Bonela, Heroacitus fusiciatus en Languedoc-Roussilo, M. 30 regues 31 - (223 323)

- BLOSEGT, (I) 1973 Informes preliminares sobre alimentación de aves rapaces en Navarra y provincias limítrofes Ardeola, 15, 249 256
 ETISA 1990 – Plan de Aprovechamiento Cinegético de la Región de Murcia ARMAN, Comunidad Autónoma de Mircia
- FERNANDEZ (C.) & LEOZ (J.) 1985. La alimenta ción del Aguila real (Aguita christaetos L.) en Navarra. Rey. Principe de Viana. 5. 227-242.
- GALIFCO (L.) 1982. Vertebrados Iberticos 5 Palma de Mallorca. • GASCIA (L.) 1976. Reproduction del Aganta pendicera Hieraceurs fascutus, en la sierra de Cabo de Gata de Almería Boletin de Le Istatum Central de Ecologia, 5 83-92. • GRADEI (L.) H HALIDO (F.) 1987. LAS Ranges Ibérica.
- H.RALDO (F.), ANDRADA (J.) & PARRENO (F.F.) 1975 - Diet of the Eagle Owl (Bubo bubo) in Mediterranean Spain Donana Acta Vertebrata, 2, 161-177.
- BRORRA, G.D., AKTERLR (C.P.) & BAYLE (P.) 1990. Importa ice trophique du Lapin de garenne pour les grands rapares provençaus, Vie et Milieu. 40 • 177 188. • ISSAUSTI (J.A.) 1986. Biologia del Aguila perdecera li Craaeatus fasciaus (Vierliot, 1822, en Navarra Tesina de Elcenciatura Universidad de Navarra.
- JASIG, FF & SORIGE ER (R.) 1981 Predation upon the European Rubbit, Orscridigave sum utilus, in medicerranean habitats of Chile and Spain. a comparative analysis. I amm. Ecol., 50: 269-28. — JORDANO (P.) 1983. Relaciones interesperative sy coexistence active of Aguita realease and the Chile and Chile and Chile in futurations on Sterra Morena Central Ardeola 28: 67-88.
- LEBRAUD (C.) 1984 Observations sur le comportement et le régime alimentaire de l'Aigle de Bonel i Herrauleux fascratus pendant la période de nidification. Bull. C. O. Gard, 1:6 14. « LESHEM (Y.).
 1917 Bonelh's Eagle. Furuei Land and Nature, 3, 9, 15.
- MARTINIZ R), GARRIGUIS (R) & MORATA (JA)
 1988 Algunos datos sobre la biologia del

Aguila perdicera (Hieroacus foscatus, Vieillot, en el s'arceis de Albacete, Revista de Estudios Albaceterus, 24 205-220 • MASSA, B. 1981. Le regime alimentaire de quatorze especes de ripaces en Sicile Annales au CR (P.). 1 19-126 • Miestriero de Adreit 1984, 1985. — Mapo de Cultinos y Arone conamento de la Provincia de Marta Dirección General de a Producción Ararian, Masoni.

 PALMA (L.), CANCELA DA FONSECA (L.) ET OLI VEIRA (L.) 1984 – L'alimentation de l'Aigle de Bonel.: Hieraaetus fusciatus dans la côte portuguise. Rapinvaires Mediterranis II., 87-96.

R.La. (J.) 1982. Continues of conecoment de la miologia distributa del Vilinge caudarriauli Hierraetus fascatus. Vieillo, 1822) a la Serralido pre-luoral Calidina (Falcondimeres. Accipart dae) Tesma de Licenciatura. Universitat Aktonoma de Baccona. R.Ra. (J.), 1987. Evocucho conora de Baccona. R.Ra. (J.), 1987. Evocucho cronologica del regimen alimenticio de una pobacción de liencateira fascaria en Calatana. Tactores causantes, sualpacción y electos. Riputo L. Arigo predigeran el raciates localura o Cincularios, sistas, ecologia trófica biologia reproductora i democrafia. Testo Doctoral, Universita.

- de Barcejona R.CO (L.) VIDAL (A.) & VILA PLANA (J.) 1990 - Datos sobre la distribución, reproducción y alimentación del Aguila perdicera Hieracetus fascialus Vieilot, en la provincia de Alicante Medi Natural. 103-112.
- SALVY (G.) 1988 Dati pre minati sall'alimentazione dell'Aqualia del Bonelli Herenactia pire in lussi in Sircila Antiractivis ascil, 3 FV, XII (sapp.) 119-120 • S. Medos (D. & Wilhelm (J. L.) 1988 – Bessa sur l'alimentation ammelle ce l'Aquile de Bonell. Herenactivi fasciatas en Provence Aluadia 5 • 2262 37 • Servic (P.) 195 Observat ons on the African Hawk-Fag.e. Outrich, 46 87 106 • SteTrics (W.) & VA GROUNENDALL (P.) 1999 – Notes sur l'ecologie ce l'Aquile de Bonelli Herenactiva favoratios ret ce l'Aquile de Bonelli Herenactiva favoratios ret ce l'Aquile de Artologia (S.).
- WILHELM (J.L.) 1985 Rytime d'activité et regime alimentaire d'un couple d'Aigle de Bonelii (Hie racettis fuscuatus) en période de reproduction en Provence Proc V Congr. Int. Rap. Medit. Evora Portugal

Jose Ennque Martinez, Miguel Angel Sanchez, Damian Carroona & Jose Antonio Sanchez C/ Mariano - Girada, 7 2º A 30005 Murcia (Espagne)

PREMIERS RÉSULTATS DU PROGRAMME S.T.O.C. ET ÉVALUATION PROVISOIRE DU VOLET E.P.S.

Christian Vansteenwegen

The STOC program ta long term study of the leve. of abundance of common land bird populations started in 1989. Its copertive, to survey the state of the population of common neuting birds. The first indices are available for the 1989-1990 season. These concern 450 F.P.S. simple ponetial simples and 20 copium extex and incorporate 39 species. The results of the F.P.S. point-counts) are appraised on the basis of the quality of the sample and the inter-animal repetitivity of observational conditions. The following correlations were obtained.

- 1) There was an increase in overall cover between 1989 and 1990 but it was still not perfect
- 2) The sample quality by habitat is satisfactory
- 3) The number of contacts with each species is proportional to its abundance in France
- 4. Counting was carried out in similar conditions. After feit years, it is noped that there will be a good leve, of precision in the estimation of trends for 22 species. However, annual indices will be available for about 50 species to winch an be added another 12 from it is capture part of the program. The 1984-1990 indices are presented and commented upon. There appears to be an overall stability of common Passerines, the drought of the spring of 1998 doesn't appear to have had an arised affect on neving success.

INTRODUCTION

Le besoin d'informer les citovens sur la qua lité de leur environnement s'est affirme ces der nières années, avec une prise de conscience grandissante des menaces sur leur cadre de vic. De nombreux pays industrialisés se sont dotés d'un arsenal impressionnant de procédés de collecte en continu d'informations sur les paramètres physiques et chimiques du milieu (air, eau) Par alleurs, des programmes d'évaluation de l'état de l'environnement ont également été développes récemment, tel le programme européen de télédétection Corine-Landcover Les populations d'orseaux sont elles aussi suscentibles de nous informer sur les modifications à long terme de notre environnement (cf pour une discussion genérale STAMPLE & WIENS, 1990). De nombreux programmes de ce type sont en cours dans différents pays (e.a. Hustings, 1988, Fuller et al., 1990). Le programme S T O.C. ou Suivi Temporel du niveau d'abondance des populations d'Oiseaux terrestres Communs est l'exemple français Il a débuté en 1989 (VANSTEENWEGEN et al. 1990). Ses buts sont de mettre en évidence des tendances (hausse ou baisse des effectifs) des populations nicheuses d'oiseaux terrestres communs en France, tout comme ses équivalents étrangers 1. ne s'agit pas d'un programme ciblé sur une espèce on un milieu donnés mais d'un outil polyvalent dont la finalité transgresse les préoccupations uni quement avifaunistiques. Les résultats attendus se présentent sous la forme d'indices annuels donnant l'état de la population par rapport à une année de reference. Deux volets sont conduits paralielement: le volet « captures » qui visc plus particulièrement à fournir, pour quelques espèces, des éléments d'appréciation des causes de fluctuations des effectifs et le volct « E P S, » (Echantillonnage Ponetuel Simple) dont l'obsect, f principal est de fournir une estimation de la tendance pour un plus grand nombre de milieux et d'espèces

Certains résultats préliminaires ont dép àcté expodés (VANSTEENWEGEN, 1990 a.b). Les participartis au programme sont en outre tenus régulièrement au courant de l'évolation du programme et de ses résultats. Nous présentois et une évalation du volet E.P.S. importance et précision des données, qualité de l'échantitionnage, espece concernées. Nous présentois également les mûtes pour la suison 1980-1990.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Pretocole

Il s'agit de dénombrer les osseaux visuellement ou par écoure des mâles chasteurs. Cette technique n'es répandue nécessite un minimum de spécialisation de la part des participants. Le protocole a été déterminé de manière à assurer la compatibilité des résultais avec les programmes, aunois, estomen, tchèque, suédois, finlandais et belge (cf 'BUSTNOS, 1988 pour une synthèse)

Chaque onservateur propose de 20 à 50 pontas espacés de 200 à 500 mêmes réparus dans le temps en deux lots. La chaque point est effect usé un comptigae des oueaux présents pronant 51 minutes (R.P.S.). Ce comptige est répete chaque année à la même période et à la inéme heure, au plus tard trois heures après le levre da soieli, par la même personne. L'observateur décide person nellement de la sistuation des points. Il veille à ne pas sélectionner des milieux trop particuliers ou peu représentatifs de sa région.

Données

Types de contacts — L'unité d'échanti, lonnage est te point ou Echantillon Ponctuel Simple (E.P.S.; SPITZ, 1982). Il y a quatre catégories de contacts mâle chanteur, ou contact avec un couple.

eri ou contact visuel.

nid oa famil.e,

- troupe d'oiseaux non nicheurs.

Seules les trois premieres categories sont exploitées et Dans les analyses qui suivent, les individus observés ou entendus criant sont comptés pour moitié, confirmément aux recommanctions de BLONDEL (BLONDEL 1969, BLONDEL 1961) et lout comme dans la méthode des IPA Cette précaution n'est cependant pas

nécessime dans le calcul des indivers car on peut supposer a priori que la proportion des différentes catégories est constante d'une année à l'autre Nous avons cependant noté des variations anauxel-es de cette proportion chez quelques especes, principalment celles qui sont détectées par la vue Hirondelle de chemade (Hirondo ria tica). Pie bavarde (Pieca pieca). Tourtree, le des bons (Sterptoplea nutrar), Comelle nonte (Corna corone corone). Par ailleurs, la proportion de contacts visuels est, pour beaucoup d'especes, extrémement variable d'un loi d'E.P.S. a l'autre [12 agant d'évaluer l'effet de ces fituetainns saindoute de nature alétaione sur la qualité des résultats, lorque les données le permettron.

La majorité (71 %) des individus se contactent au chant. La proportion de contacts visuels varie beaucoup sclon les espèces et décroît avec l'abondance une espèce souvent détectable par le chant fournit des contacts nombreux.

Plus d'un tiers des espèces sont déterminées plus fréquemment par la vue et par le cir que par le chart. Les contacts avec preuve de midification (n.d., petits jeunes ou famil e) sont rares (2 %), ma,s concernent plus de trois quarts des espèces

Tableat 1 - Reparts on des données par Lategorie pour 1989 et 1990 Distribution of the data by category for 1989 and 1996.

	,	
Chunts Cri ou obs-visuelle Nid. fam lie	.2752 (71 %) 4840 (27 %) 251 (2 %)	
TOTAL	17843	

Eventual des espèces. Cent cinquiante deux espèces au total ont été observées en 1989 et en 1990, voir 135 en 1989 et 137 en 1990, t.e. nombre d'espèces est anniaire malgré un doubament du nombre d'E.P.S. L'ordre d'abonaire des espèces dans les relevés est déterminé non veuliement par leua abondaince en Frince et en par ticuliere dans les régions échantillonnées, mais également par lour décetabilité. Auns, certainnes espèces assez nombreuses, comme le Gobernouche gris (Musicacqua strataiq et le Gros bec (Coccolinauistes cut contrauties), sont représen tees chacutes me monts de 5 nonervations. Il y a

une vingtaine d'espéces occasionnelles, susceptibles d'apparaître ou de disparaître de la liste annuelle au gré du renouve-lement des E.P.S.

Le programme n'a pas été conçu pour le survi des espèces nocturnes (rapaces pour la plunart) qui peuvent être incidemment observées de ione ou nour les espèces aquat ques (landés, rallidés, canards et limicoles). Ces especes sont sou vent notées en vol en troupe, auguel cas les obser vations, sont rangés dans la catégorie 4, non comptabilisée. Il peut aussi s'agir d'oiseaux poses sur l'eau mais dont seul le cri est entendu, comme ce neut être le cas de la Poule d'eau et du Grebe castagneux. Une quinzaine d'espèces sont dans ce cas Parmi ies especes dui ne sont pas correctement dénombrées par E.P.S., on trouve enfin les espèces à grand domaine vital, tels que les prédateurs aeriens (rapaces, hironde,les et martinets) Ces espèces fournissent toutetois une quantité de données appreciable

Organisation des E.P.S.— En 1989, .cs. E.P.S. étaient effect..és l'un à la suite de l'autre le long d'un tintéraire II y eut au total 529 E.P.S. effec tués, soit 33 iunéraires de 15 E.P.S., 1 de 14 plus un lot de 20 E.P.S. La campagne de dénombre ment s'est déroutée sans interruption.

En 1990, nous abandonnions l'idée que les EPS dussent s'etaler le long d'un itinéraire, l'unité de dénombrement étant l'EPS Leur répartition sur le terrain fut laissée à l'appréciation des observateurs. Cela permit plus de souplesse au niveau de la réalisation. Les E.P.S. effectués le même jour, dans la même localité et dans les mêmes conditions climatiques, furent regroupés en lots. Un lot peut évidemment regrouper des E.P.S. « chaînes » le long d'un itméraire. Le traitement par lots facilite l'informatisation et l'exploitation des données. La campagne de dénombrement a été subdivisée en deux demi périodes, les observateurs pouvant réaliser un minimum de 10 EPS en un ou plusieurs lots lors de la première demi-période allant du 1" avril au 8 mai et. indépendamment, une seconde série d'E P S. en nombre egal du 9 mai au 15 ium. Le protocole en vigueur en 1990 a été définitivement adopté.

Types de milieux On a demandé aux participants de réaliser leurs relevés dans les milieux les plus représentatifs de lour région L'environne ment des stations, dans un rayon de 250 metres autour du point, fait décrit sommairement. Si «c milleu était homogène, l'E.P.S., pouvait être Lassé par l'Osbernateur lui même dans une des catégories suivantes : Forêts feuilluss « Bursons Bocages : Forêts de résineux « Maquis « Landes Zones agricoles « Zones suburbaines » Marais Etiags » Dunes » Vignes Dans tous les « as, la description complete du site a été demandée

Simulations - Une simulation sur ordinateur a été réausée dans le but d'anticiper les résultats escomptés, connaissant l'elfort actuel d'observation. Quatre mule E.P.S. virtuels ont été simulés Pour chaque EPS, les effect.fs ont été tires au basard selon une distribution de Poisson de nara mètre μ ($\mu = 0.05 \rightarrow \mu = 10$) Parmi les individus virtuels présents dans chaque E.P.S, certains ont été considérés comme observés, dans une propor t.on p. Ces derniers ont été selectionnés selon un processus de Monte Carlo. La répartition résul tante du nombre d'individus observés par E.P.S. suit done une distribution Poisson Binomiale Nous avons ensuite sommé les effectifs observés pour un nombre d'E.P.S. al.ant de 100 à 4000 par pas de 100 Pour simuler la répartition des individus présents la seconde année, nous avons repris la répartation des effectifs présents à laquelle nous avons appliqué une mortalité de 3 %. Parallèlement à l'année précédente, une proportion k été considerée comme observée. Ce processus a été répété 10 fois pour simuler une durée de 10 ans Nous avons ensurte effectué une régression logarithmique des totaux annuels sur les années et estimé la pente. Un très grand nombre de simula tions ont été réalisées et nous avons retenu, pour chaque groupe de simulations, le nombre de répressions significatives

RÉSULTATS

Nature des observations

Répartition des E.P.S. sur la saixon et par lot – Vingt trois observateurs ont soums des observations pour la première fois en 1990. Parmi eux, 11 sealement ont uniformément répartis leurs E.P.S entre la première et la seconde demi-période

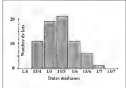


Fig. 1 Répartation de frequence des E.P.S. au cours de la saison

Distribution of the FPS frequency through the season

Neuf autres observateurs n'ont effectule leurs E P S que dans une seule eas deux dempérodes, Néammons, à l'échelle de la France, la suddivisund e la périodé de dénontrement a ui pour effet de mieux étaler dans le temps les E P S (curtose de 0.48 en 1990 pour 0.74 en 1989); l'histogramme l'fic 11 prévente une asymétre à gauche l'égère qui correspond probablement asser hen au regand d'activité des osserben au regand d'activité des osser

La majorité des E.P.S. étaient groupés par 10 ou 15 en 1990 (TAB. II). Les lots de moins de 5 E.P.S. étaient nombreux mais concernaient 2 observateurs sculement.

TABLEAU II - Répartition des F P S en lots Distribution of the F P S in groups

LO18 DE	NOMBRE DE RELEVES
5	9
10	7
entre 5 et 10	5
5	12
moins de 5	26

Durée du parcours – Le lemps moyen nécessaire pour passer d'un point au suivaint était de 7 minutes en 1989. Le temps total pour un titnéraire moyen de 15 points était donc de 2 heures 55 minutes Quirice points constituent donc un optimum si l'on veut effectuer tous les relevés en une matinee. Nombre d'espèces par E.P.S. Le nombre d'espèces contactées en moyenne par E.P.S. état de 8.8 en 1989 et de 9.5 en 1990. En 1990, cette moyenne était foriement dépendante de l'observateut (F = 11.3 e. p. e. 0.0001) nas, peu dépendante du milieu (F = 1,85. p = 0,044). En revanche, en 1990, les deux etifeis étaient hautement significatifs (F = 12,07 et 8.88 réspectivement).

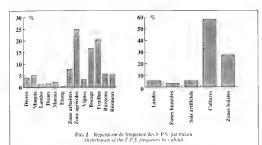
En 1989, le nombre moyen d'especes allant de 6,4 dans les maraus à 10,9 dans les maquis En 1990, le minimam observé allant de 7,7 dans les dance à 11,52 dans les bocages. La différence moyenne du nombre d'espèces n'est pas significative (t = 1,157, p = 0,143) b.on que le classement des militeux selon leur richesse en espèces soit différent d'an emmé à l'il-ure.

Nombre de contacts par E.P.S.— Le nombre moyen de contacts par E.S. éclevant à 1.282 en 1989 et 13.32 en 1990. Le nombre moyen de contacts par espèce et de l'ordre de 1,4 pour les deux années. A l'instar du nombre d'espèces, le nombre de contacts par E.P.S. est fortement dépendant de l'oosey-ateur et du mil.eu.

Qualité de l'échantillonnage

Répartition par mitteu: La comparaison (Fig. 2), du nombre d'E.P. c. (fectiude à la fois en 1098 et en 1990 classés par catégories de milieu et de l'occupation des sos en France (source : enquête TER-UTI, SCEFS) fillustre la bonne qualité de l'echantillomage, eu égard à l'éventail des possibles Les landes, dunes, maquis etc., les zones boisées et les zones urbaines sont néammoins an peu sui-représentes a.x. dépens des zones caltivées, qui sont un peu delassées.

Répartition par espèces Il est intéressant de comparer la liste des espèces considérées par YEATMAN (1976) comme les plus abondantes en France (repertes par ++++++ dans l'ouvrage) et les abondances enregistrées dans les denombrement du STOC, A l'except, on du chardonneret (Carduelis, carduelis), les 16 espèces concernées sont clànsées en tête des experes les plus souvent contactées Jans les EPS, jusqu'à la 24m p.acc (Fan III)

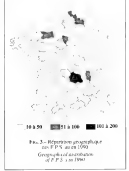


TABLEAL III – Liste des 16 espèces très abondantes (++++++) selon Y naturan (1976) classées dans l'ordre decrossant du nombre de cartes ou elles sont presentes en regard de l'ordre d'anondance dans les LPS de 1980 et de 1990.

List of the 16 very abundant (++++++) species according to Ferreax (1976), classed in decliming rader of the number of squares showing presence in respect to their order of abundance in the FPS of 1989 and 1990

Espèces	1989	1990
Alauda arvensis	1	1
Fringilla coelebs	2	4
Turdus merula	2 3 4	2
Sylvia atricapilia	4	2 5 7 3
Phylloscopus collybita	5	7
Luscinsa megarhynchos	6	3
Tragladytes tragladytes	7	12
Passer domesticus	11	17
Parus major	12	13
Erithacus rubecula	13	16
Carduelis chloris	15	24
Emberiza citrinella	16	14
Hirundo rustica	17	22
Sturnus vulgaris	19	20
Carduelis cannabina	22	21
Carduelis carduelis	30	41

La concordance est platôt bonne il y a en effet 12 espèces (10 en 1990) communes parmi les 16 espèces abondantes en France selon Yearan et les 16 plus fréquemment renseignées dans les E.P.S. Le Chardonneret se singularise nette



ment; il a peut être vu ses effecufs basser depuis le debut des années 70. Le plus probable reste cependant un defaut d'échanti.lonnage du STOC, ou eacore une sur-estimation de la part de YFATMAG. Répartition géographique – La répartition des E.P.S. par département en 1990 est megale etc. 3) On constate que 8 départements fournissent la majorité des données. Ce sont le Puy-de-Dôme, en tête aseu 160 E.P.S. le Nord, les Yschnes, le Calvados, le Maine-et-Loire, le Rhône, la Drôme et l'Ardeche, Seul le grand Sud-Quest est expendant franchement sous-représent

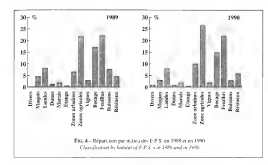
Effet des caractéristiques des stations sur les conditions de réalisation - La date et l'heure d'observation ne sont pas indépendantes de la plupart des caracteristiques des stations (alt.tude, type de milieu, région géographique, année). Il y a un effet significatif de la situation géographique regroupement des EPS en nord/sud ou par département) et de l'altitude sur l'heure. Cet effet est parasite car dû essentiellement à la realisation des relevés en lots. L'effet de l'altitude est très significatif (F = 37.29, p < 0.0001, après regroupement en 8 classes d'altitude avec 7 et 1177 d.H. mais la relation n'est nas monotone. les relevés les plus tardifs avant lieu entre 600 et 800 m. les plus hâtifs au delà de 1000. Les E.P.S. sont effectués significativement plus tôt dans la journée dans les vignes que dans n'importe quel autre milieu, la plupart des autres milieux sont couverts approximativement à la même heure. Ceci est lié au fait que les E.P.S. da sud de la France sont effectués une demi heure plus tôt que ceux du nord du pays. En revanche, ils sont effectués 5 jours plus tôt dans le nord du pays. Les E.P.S. furent effectués en movenne le 22 mai en 1989 et e 20 mai en 1990. La différence de 2 jours entre 1989 et 1990 est cependant significative isolément (Test de la médiane $X^1 = 32.65 \text{ p} < 0.01$) et en tenant compte des m.lieux (Tests des médianes conditionnellement aux milieux après regroupements X' = 60.57 avec 10 ddl, p < 0.01) Ceci semble dû plus à une différence lègère de comportement des observateurs (ou au recrutement d'autres observateurs) à l'égard des milieux qu'a une répartition différente des E.P.S. dans les diflerents muleux en 1989 et 1990 car l'effet milieu sur la date médiane est important (Test conditonnel à l'année · X3 = 142,76 avec 2 dJl, p < 0,01) D'une manière générale, il v a une très nette tendance à parcourir les forêts feuil.ues plus tôt dans la saison et les villes, villages plus tard

Les différences observées dans les condutons de réalisanto des F PS. (date et heure) cont liben interneures aux fourchettes de tolérance proposees. Elles ne sont pas de nature à affecter l'indice global pour la Prance Ces différences peuvent cependant influencer les comparasions d'indices lors d'un accompane des données en claisses géo-grapinques, altitud-nales ou par imiteu. Si de teles comparasions doivent être effect déve, un examen préa, abbe des conditions de réalisation des FPS ser mouss.

TABLEAU IV — Incases I base I — stabilité pour a serson 1989 1990 I les colonnes les VI vi et Ditor parnon I les effectifs d'inveaux chanteurs, ux et de ndirespectivement, en 1989. Les indices marques de a series que et l'a sont s' prificatifs au seul de 5 %. Les especes dont les informations lagrent en ralaque de septement être correctement dénombrées par la méthode ms se no œuvre.

Indices (the base 1 stability) for the 1989-1990 season. The commist ENT VCS and NIDS use the numbers of singing birds strids seen and nests respectively, in 1989s Indices marked with an asterosk (**) are significant at the 5% terms (Species with information in talks cannot be currectly counted by the employed method.

Espèce	ENT.	Vus	Nips	INDICE
Columba palumbus	106	37	0	1.273*
Streptopelia turtur	87	44	0	1 138
Cuculus canorus	113	7	0	1 167
Apus apus				1 333
Alauda arvensis	300	20	0	0.990
Hirundo rustica				0,774
Troglodytes troglodytes	145	4	.0	1 058
Erithacus rubecula	121	6	0	1 2 3 8
Luscinia megarhynchos	361	3	1	0.996
Turdus merula	232	89	4	1 052
Turdus prulomelos	46	0	0	1 120
Hippolais polyglotta	69	3	0	0 9 7 2
Sylvia communis	84	3 2	1	0 814
Sylvia atricamila	259	11	0	1.183*
Phylloscopus collybita	155	11	0	1 240*
Parus caeruleus	39	15	3	0.859
Parus major	99	25	5	0.880
Garrulus glandarius	6	54	0	0 984
Рьса рьса	17	100	6	0.931
Corvus corone	11	196	0	0 940
Sturnus vulgaris				0 922
Passer domesticus	61	180	6	1 117
l ringilla coelebs	350	88	1	001
Serinus serinus	41	18	2	1 240*
Cardueits chloris	72	35	0	1.151
Carduelis carduelis	27	31	3	0 923
Carduelis cannabina	23	60	5	1 026
Emberiza citrinella	59	20	0	0 935
Miliama calandra	100	6	0	0.864



Répétabilité de la mesure

Comparaison des conditions de réalisation des E.P.S. en 1989 et 1990. – Le protocole adopté pour les E.P.S. commen.és en 1989 n'a hen sûr pas été moduté en 1990 Les 450 F.P.S. communs a 1989 et 1990 furent effectués dans les mêmes conditions, à savoir :

1°) date : la différence moyenne en valeur absolue est de 2,67 jours d'écart

2°) heure, il y a en moyenne 18 minutes de décalage entre le début des itinéraires en 1989 et en 1990. Douze ont eté commencés plus fard et 9 plus fôt.

3°) conditions atmosphériques: la quasi totali é des E.P.S. ont été effect..és dans de honnes conditions climatiques tant en 1989 qu'en 1990.

Le problème de la dérive de la mesure - Les midies sont calculés par parses d'années Tous les E.P.S. effectués deux années de sure sont intégrés, compte non tenu de leur listoure. Au fil du temps, le renouvellement partie de l'echantillon traque d'engendrer des effets pervers sur les midies par exceptige a los E.P.S. non refaits sont suités majoritairement dans un type de milieu y Ces effets pervent s'additionner au coars du temps et creer ains une dervue des indices. Din extensi par le trapart errer ains une dervue des indices. On est sont est sont entre sont entre sont entre des indices con est midies.

peut encore dans l'état actuel de developpement du programme appréhender ce problème de manière directe. En revanche, on peut comparer l'éventail des milieux prospectés en 1989 et 1990 et des espèces qui y sont rencontrées

Espèces

Les 10 espèces les plus représentées dans les E.P.S. de 1989 se retrouvent également en tête en 1990 à l'exception de la Tourterelle des bois, remplacée par le Trog.odyte. L'ordre des espèces a peu varié (rs = 0.903)

· Milieux

La répartition des E.P.S. par milieu est très semblable en 1989 et en 1990 (Fig. 4). Toutefois, le nombre d'E.P.S. effectués en milieu agricole est légèrement plus élevé en 1990 (22 % en 1989 contre 27 % en 1990).

L'echantillonnage en termes d'espèces et de types de milieux est donc similaire en 1989 et 1990. La perte de 104 E.P.S. de 1989 non refaits en 1990 et l'apport de 441 E.P.S. nouveaux n'eurent donc pas pour effet de modifier l'échantulonnage

Indices pour la saison 1989-1990

Les indices 1989-1990 ont été estimes pour

TABLEAU V. I. ste des expèces par ordre de trequence dans les E.P.S. en 1989 et 1990. Seul vien deçà desque « les induces servici habres. Les el 3 yeures ha mater el frequence in the E.P.S. s. in 1989, and 1990. Les els under a lachibe linduces a extabre.

Espéce	Proportion d'E.P.S. avec l'espèce	Espèce	Proportion d'F.P.S avec l'espece
Turdus merula	50.67	Saxicola torquata	5,39
Fringilia coelebs	46.50	Phoenicurus ochruros	5 12
Sylvia atricapilla	43,73	Lunius colluna	5.05
Phylloscopus collybita	35,31	Lulluta arborea	5.05
Corvus corone	32.14	Emberna cirius	4.99
Troplodytes troplodytes	28.50	Sitta europaea	4.85
Alauda arvensis	27.56	Regulus regulus	4.65
Luscinia megarhynchos	26.08	Upupa epops	4,58
Columba palambas	25.88	Phylloscopus sibilatrix	4.51
Cue us canorus	22.71	Motacilla flava	4.04
Parus masor	22.64	Anthus pratensis	3,84
Erithacus rubecula	21,29	Falco tinnuni alus	3.84
Sturnus vulgaris	20.82	Perdix perdix	3,84
Passer domesticus	19,00	Sylva cantillans	3,64
Carduelis chloris	17,72	Coturnix conurnix	3,44
Streptopelia turtur	16.37	Pyrrhula pyrrhma	3.44
Hirindo rustica	14.96	Phasanus colchicus	3,37
Psca psca	14.76		3.23
Emberiza citrineila	14,56	Columba venas Corrus monedula	3,23
Turdus philamelas	13.61		3.23
Parus caeruleus	12,80	Sylvia meianocephala	3,17
Sylvia communis	12.80	Aegithalos caudatus	2.76
	11 1990	Delichon urbica	2.70
Corduelis cannatina	1,,86	Motacilla alba	2,49
Miliaria calandra	1.,86	Corvus frugilegus	2,49
Hippolais polyglutta	10.51	vanellus vanellus	2.36
Apus apus	10.38	Saxwala rubetra	2.30
Serinus serinus	10,31	Ardea cinerea	
Anthus trivialis	9,37	Alectoris rufa	1,95
Garrulus glandarus	8,76	Phylloscopus bonelli	1,95
Carduelis carduelis	8,29	Milvus migrans	1,89
Prunetla modularis	8,29	Parus palustris	1.82
Certhia brachydactyla	7.48	Passer montanus	1,75
Streptopelia decaocto	7,35	Phoenicurus phoenicurus	1,75
Sylvia borin	7,35	Larus ridihundus	1,62
Dendrocopos major	7,01	Parus cristatus	1,55
Turdus viscivarus	6,94	Gallinula chloropus	1.35
Phylloscopus trochilus	6.60	Sylvia hortensis	1.35
Parus ater	6,27	Anthus campestris	1,28
Regulus ignicapillus	6,27	Anas platyrhynchos	1,08
Oriolus oriolas	5,93	Ficedula hypoleuca	1,08
Buteo buteo	5.86	Sylvia undata	1,61
Picus viridis	5,80		
seuil espéré a	avec 1000 E.P.S	67 especes	< 1.00

20 espèces pour le voiet E.P.8 du programme STOC CTAB IV) Quatre especes présentent un indice significant fitost du signe; Pour l'ensemne de l'avifaune et sans s'interesser au caractère significant des ont ces, on peut conclure a une stabilité globale avec 14 indices intérieurs à l'auné et 15 supérieurs à l'autre. Pour comprendre ces valours, i, lant se rappeler les comations elimatiques qui ont presida lors de la persode de reproduction 1989 li a fat particulierement renaid et se, en mai, le defiert de pluviosidé s'est prolongé en junt avec un retour a la norri ale en juntet issaf dans le Soal-Esti. La sustation bydruce des sols a été rès defavorable surtout dans la monté nord du pays. Cette secheresse à eu au moins deux conséquences constatées dans plusieurs stations

- Hétrissement prématuré de la vérétation.

- particulièrement préjudiciable aux especas nichant au sol ou à faible hauteur (nid moins bien camoufie)
- Tarissement des points d'eau, obligeant les granivores à se concentrer sur les cours d'eau et es étangs
- L'effet de la période de sécheresse de l'été, 980 a et at balle voire mal sur les popularions concernées (\$5\)vides surtout et globalement tous les insectivores). La Fauvette a t'éte noire semble continuer va progression amorcee dans tes années 60. La Fauvette grierette affale une bausse significative qui n'est rependant pas partagee par les especes qui occupent particilement les memes biotopes (If) polaris polyglotte. Limotte mélodicuse, Brunt Jaune.) Les gramvores n'ort guber été affectes par la sécneresse; la Limotte mélodicuse et le Serin cini augmentent alors que le Parson des arbres drimanze.
- L'année 1989 a été indemablement sèche, mais aucun élément ne permet de conclure à un effet généralisé sur les effectifs en 1990 des populations de nos Pass-creaux communs.

DISCUSSION

Nombre d'E.P.S. nécessaire

S., pour une espèce, il existe une tendance ou, plus précisément, si le taux intrinseque d'accro-ssement diffère de l'innité. la précision de sa mesure va dépendre de différentes variables (non contrôlables) et parametres (contrôlables) Deux sources principales de variation conduisent à allonger le temps nécessaire à mettre en évi-Jence la tendance la variabilité de la mesure et les fluctuations annuelles da niveau d'abondance En outre, plus la tendance est forte, plus aisee sera sa détection. D'autre part, nous pouvons mfluencer la qualité des resultats en jouant sur deux paramètres le nombre d'EPS et la durée du programme Afin de fixer les idées, nous avons proposé (Vanstri nwhgen, 1988) de recherener à atteinure un niveau de précision tel qui il permette Je détecter 95 fois sur 100 une tendance à la baisse de 3 % par an sur 10 ans. Nous nous inter rogeons ici sur le nombre d'F P.S. nécessaires pour atteindre cet objectit

Les simulations montrent que, pour une abondance moyenne observée donnée, le nomme minimum de releves nécessaires vaire du simpo é plus ou double selon qui une espece est respectivement très accessable ou peu accessable oit pou accessaires contendees autre en ordre inverse de l'abondance observée Aunsi, pour des especes signaless dans un relevé sur 20, plusieurs milliers d'E P.S. (de l'ordre de 2500) sont nécessaires pour espérer pouvoir mettre en evidence une tendance à la basse de 3 % par an en 10 aur.

Si le programme ST.O.C. se pourvait pendant 10 ans au rythme actuel, c.à.d. environ 420 E.P.S. pairés par an, on peut esperer détecter des tendances chez des especes dont l'abondance vane entre 0.25 e.0.45 mdv.dus (ou. couples) par E.P.S. Avec 1000 E.P.S. paires, on attendra le miveau de précision recherché pour 22 espèces. Avec 2000 E.P.S., 45 espèces seront concernées.

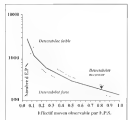


FIG. 5 - Nombre d't.P.S., necessa re pour medre en évidence une tendance en fonction de aboulance, novembre d'undividus présents et détectable par E.P.S.) et suivant trois niveaux de détectable.

Number of FPS needed to show a rend releasely to species mean abundances thanner of ordividua's present and detectable by the methods and according to three levels of detectability.



Les hypothèses de base de ce modéle ignorent expendant les fluctuations innuel es natureles des populations et supposent que les mêmes E P S voient survivo tout au long de cet 10 années. Les ceuits d'abondance doivent donné être considérés comme des stricts minima II faut Trailement remarquer que, se l'on pouvain le programme au délà des 10 ans. I estimation de la tendance devient plas precise et par conséquent, ao nombre d'expèces que l'on peut prendre en compte s'acerofi Cette limite fivée ca à lutte illustrait der purement arrottraire et le programme S T.O.C. n'intègre pas, dans sa conception, une telle limite.

Détermination de la fréquence minimale

On ne peut attendre d'avoir une cert.tude sta Les indices sont publiés annucliement. Il est évi dent que leur précision est proportionnelle a l'abondance des espèces. Le problème qui se posest de fixer une limite à partir de laquelle une

espèce est à prendre en compte pour les publica tions annuelles des indices. La méthode danoise (NO IR, 1981) consistant a intégrer une espèce à partir de l'année où sa fréquence (par point, par it neraire ou par itineraire et par point) atteint un seuil défini, a fait ses preuves. Compte tenu des orandes disparités de répartition des especes en France, considérer un critère Limite fondé sur la présence des espèces dans un minimum de lots J'E P S, revient à privilégier des especes à vaste répartition et à négliger des espèces à répartition restreinte, mais abondantes dans ieur aire de répartition. De plus, les lots comptent un nombre variable d E P S , ceci nous a conduit à retenir une espèce si celle ci était présente dans au moins 80 E.P.S. A l'examen du coefficient de variation des indices 1989 1990 (Fig. 6), on remarque que cette valeur peut même être réduite à 60. Le coef. ncient de variation se réduit progressivement jusqu'à 60 relevés, puis se stabilise. En deça de 60 relevés, les ingices obtenus sont trop caho

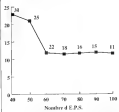


Fig. 6 Evolution du coefficient de variation des indices de tendance des espèces. La limite minimale du nombre de EPS, pour une prise en compte d'une expèce dans le suivi est donnée par l'abrisse. La valeur numérique se rapporte au nombre d'espèces prise en couptre pour chaque valeur limite.

Change in the coefficient of tendancy index variation of the species. In enumeral into of the F. S. varies for a species to be considered in the census is given by the abscissa. The numerical value converns the number of species taken into account for each limit value.

tiques et sans doute peu représentatifs pour certaince sepèces En augmentat trop la taile de l'échantillon nécessaire, on augmente certes : a qualité moyenne des indices retenus, mais on diminae sensibilement le nombre d'espèces suiveis (22 espèces présentes dans au noins 60 recves, 16 dans ai moins 80 relevês). La bier minmale dos espèces suisceptibles d'être intégrées, actuellement et dans l'avaire (1000 E.P.S.), aux estimations d'indices est donnée au rableau V L'ordre et les fréquences pouvant se modifier avec l'amport de nouveaux E.P.S., les seuils sont parment tributatifs.

Perspectives - Sur hase d'une hypothèse rasonable de 1000 E P S. le programme fournira des indices fiables pour une cinquattaine d'espèces (cf. Tas. V, seuil espéré) II est à noter que le votel « captures » ou S.T.O. Co apportera 12 espèces supplementaires dont ciuq sont déjà ben representées en 1988-1991 » Mesaige nonnette (Parias palastris), Rousserolle effarvatte (Acrocephalas surpuceas), Rousserolle vérdérolle (Acrocephalas pulistris), Fauste habilarde (Silvia currice) et Bruant des roseaux (Embetrus aloneulus)

REMERCIEMENTS

Le Suivi J'Emporel du Niveau d'Abendance cas Populations d'Oiseaux terresties Commons est un prostraime collectif Tous cent tiente personnes yon trys part en 1990, avec le voutien de l'UN AO C'et arricle est une première concrétatant de acurs efforts Le \$70 C a été realisé dans , e cadre d'une curvention MNN/REITE paus d'une convention MNN/ROPM. Le comite societifique qui a en sharge le suivi où programme su preside pair le Professeure Bernarde Frece, tre.

BIBLIOGRAPHIE

- B (nom) (J.), 969 Methodes de Lenombrement des popularions d'inceaux fu Loworre M. & F. Bon e popularion d'inceaux fu Loworre M. & F. Bon e mage des repropiencess aumanut des mitteuts et restrere Masson Patris. 97-,51. Bi (nom. L.) i. Franc (C.) & Frequer (B.) 1901. La methode des nubles productes d'albonaune et IP A) ou des relevés à l'avitaire que «statem de fecto » Asland. M. 55 71. Bi concept. 15 * Frequer (C.) 16 fins cetto » 16 5. 55 71. Bi concept. 15 * Frequer (C.) 16 fins cetto » 16 fins de l'inceaux par la mariar Bossas, 5. 414. 420.
- H. SUNGS (F.) 1988 European min itaring studies on breeding birds. European Environmental Year (21/3/1987) 21/3 988) S. NON: 46 p.
- MARCHANT (J.H.), H. Now (R., CAR ER (S.P.) & W. BT-FING. CN (P. 1990). Population trends in British breeding birds. Nature Conservancy Counc. i. 300.
- Nober (L.) 1981. The danish point-count programme. A survey. In P. 8859 (F.) (Ed.). Censes ac Axes co. el Mediterraneo. Proc. VII⁶ Lut. Cong. Bird. Census and At as Work. Leon. pp. 132-135.
- Spirz (F.) 1982 Conversion des resultats d'échan ullemages ponetiers simples d'oiseaux en dénsités de population. L'Oiseau et R. F. O. 52 (1.14)
- TEM, LE (S.A.) & WIENS (J.A.). 989 Bird populations and environmental changes: can brus be proported to American Birds. 43 200-209.
 VANSTERSWOOD (C.). 1988.—Reflectors car in mise en

Vost (1-88) es (1,) 1988. Registron cut in the enplace of an issue as effects (48) populations
place of an issue as effects (48) populations
\$R E T I E M E R E 37 pp. Non rabilité « Vosts
\$R E T I E M E R E 37 pp. Non rabilité « Vosts
\$R E T I E M E R E 37 pp. Non rabilité « Vosts
\$R E T I E M E R E 37 pp. Non rabilité « Vosts
\$R E 1 18 m E 1 18 m

Christian Vanstflinwegen CRBPO-MNHN 55, rue Button F-75005 Paris

3015 : NOUVEAUX CAS DE I FUCISME CHEZ LE MARTINET NOIR Apus apus

La vie presque excl.sis ement aémente da Marti net noir Apis, apis, n'in pas fac, lité l'observation d'oiseaux presentant une pignientation atypique du plumage. Le faible nomore de citations d'individui marqués de plumes bambes (CATILE) 1978. BHAR-ROCK, 1978, BA, DOJN, 1987), nous avait déjà incrée à faire part de nos observations (GORV 1991).

L'importance de la colonie que nous survons nous amene à être en contact avec un grand nombre d osseaux ce qui nous a permis d'observer cinq nou veaux cas de leucisme chez cette espèce

Dans le cadre de nos operations de salavetage d'obesaix tombés du nd (Cot abussit & GOPV, en prép) nous avons récupiér en 1992, trois poussain qui présentacent l'expertissement aine remise primare de l'aine droite, trois plumes de la joue gaucne et une plame de la joue droite, enforment blanches En 1993, une femelle bagade en 1983 et vourroles annuellement de 1986 à 1992 est accourser morre sur son and, son examen nous a montré la présence d'une oune blanches sars of flaces. Par ailleuse, le 25 mailleures, le 27 min oune blanches sars of flaces. Para ailleures, le 25 mailleures, le 26 mailleures de 1981 ailleures, le 27 mailleures, le 27 mailleures, le 28 mailleures, le 26 mailleures, le 26 mailleures de 1981 ailleures, le 27 mailleures, le 27 mailleures, le 28 mailleures, le 26 mailleures, le 26 mailleures, le 26 mailleures, le 27 mailleures, l

mai 1990 I'an d'entre nous (S N) a observé en Camargue une bande de Martinets noirs dans laquelle un incividu, ben intégre su groupe, présentait une large tâche blanche sur le ventre et quelques plumes banches sur le croupou (cf. dessin)

Ces cinq nouvelies observations, ajoutées aux tros cas de leutisme et à l'individu aibinos dejà decrits (Gow 1991), suggèrent que le fatible nombre de citat ons données pour cette espece CRAMP 1985, est da, plus à une difficulté d'approcine, qu'a une absence de cette particularité chez le Martinet no r

RIBLIOGRAPHIE

• BALDON, G.J. 1987. - Photographe e.d. in Martinet to a mine of the "human partied." Covera mergazist. 6. 55 • CATLEY (G.P.). 978. - Parta Jy albon Swifts British British British 1222 • CRAWPS & G. 1985. Handrook of the British of Europe the Middle Last good horn A rimor. Int Blind of the Western Polators, pp. 95% • Core (G.J. 1981). Leursme et also, inspect level. Be Administration of the Martinet from Tona appro. Albod. 89 (1981.70 • S.). (1981.71 × 1981.7



Gérard GORY & Serge NA OLLE Maseum d'Histoire Naturelle de Nimes 13 bis, Boulevard Amiral Courbet F-30000 Nîmes

RECORDS D'ALTITUDES DE NIDIFICATIONS DANS LE MASSIF DU CANIGOU (Pyrénées-Orientales, France)

Pierre André DEJAIFVE

Aftundinal limits in breeding season are given for 124 birds species from the Canigo Mass I (Fastern Pyreness). Thirteen of these values represent the highest records for Europe (15 for France). These highest records concern main.) forest and non-Mediterranean species.

INTRODUCTION

Même si l'on s'en tient à l'ouest paléarc tique, les données précises sur les limites altitudi nales d'une espèce donnée ne sont pas aisées à trouver dans la littérature. Les grands ouvrages synthétiques négligent trop souvent le probieme Les citations de CRAMP et al. (1977 et suivantes) sont le plus souvent tirées de Git TZ (1962), de SCHIFFFRI I et al. (1980), on de DEMENT'EV & GLADKOV (1951-1954), Seuls, GLUTZ & BALER (1971 et suivantes) sont évidemment très complets pour l'Europe centrale. Quand aux monographies d'espèces, e.les sont le plus souvent décevantes sur ce point, et les atlas nationaux ou régionairy sont très inégaux. Seuls les Atlas des Oiseaux nicheurs de Suisse (SchiffErkli et al loc ert.), du Piémont et du Val d'Aoste (MINGOZZI et al 1988), de la province de Brescia en Lombardie (BRICHETTI & CAMBI 1985) donnent clairement l'altitude des nidifications ou des observations extrêmes. En ce qui concerne les études régionales, les observations sont souvent regroupees par classes d'altitude (DESMET 1982, TELLERIA & POTTI 1987...), ce qui ne permet pas une lecture précise des limites absolues. Dans le cas des Pyrénées, les atlas régionaux manquent souvent de précision sur ce point (MUNTANER et al., 1984, ELOSTCIL-A-DASORO 1985, PEDROCCHI-RUMAUIT 1987), quorque BO, 117 & PETT (1987) socient plus précis. Dans les Pyrénées-Orientales, on dispose des données assez précises de AFFRE & AFFRE 11980, et de ESPRET (1984)

D'une façon genérale, il est fréquent que le sauti exact de la domnée altitulinale (mac chan-teur, md gami, ou jeunes sortis du mé) ne soit pas précisé Or, les observations de chanteurs à une altitude mànisticelle peuvent relever d'installations temporaires non survives de reproduction Par auliteurs, des la sortie du mid, une faminé peut s'éloigner et gagner plusieurs centaines de mêtres en actitude en quelques jours. Dans notre seclere d'ettade, les Mésanges, charbonnière Paris major, et bleice Paris caerideis, la Linotte méfodieures Cardinis camabina, et la Grive d'inne l'urdui socrenous soit routium ers de faite.

Dans ce contexte, il nous a paru inferessant de publier une série d'observations alt.tudinales remarquables recueilles lors d'une étude de pluseurer années dans les Pyrénées Orientales contrée un le Massif du Canigou, massif dont la zonation vegétale a retena l'attention des phylogéographes depais longéemps, et dont l'as faune est épalement tres bene connue

SECTEUR D'ÉTI DE

Le massif du Canigou, est sind à l'extrémité omentale de la chaîne axiale des Pyrenées. Il est de nature essentiellement sils cuse. Son sommet (42°290 N, 2°27°E, 2785 in d'altitude) n'est cloi-gin qui de d4 Sim du rivage de la Méditerande La zonation de la végetation de la region, des Cônées verts, jusqu'aux, pelouses appines, est clissisque depuis GAUSSEN (1926). Le secteur étudié, qui couvre une surface de 475 km², est limité par des grandes vallées et compris entre les agglorierations de Villefranche-de-Conflent, La Bastide, Pesta-de-Mol o et Mantet.

L'amptitude des gradients climata, loss sar le massif est remanquible (Dristav) 1987). Auns, le prémont (à 350 m d'altitude) béneficie d'une moyenne manuelle de 13,5°C, alors que la moyenne peut être estimée à 3 C au sommet La plaviosité augmente ave, l'altitude (1900 mindan environ sur les crétes), mass elle n'est pas la même sur les viziants nord (640 mindan en fond de valifée) et udit, 000 min en fond de valifee).

MATÉRIEL ET MÉTHODES

La prospet tan a eté organisée selon un quadrulage du territure en maille de 1 km² assurant nomogénété et exhalativité à toutes autitudes. Cette prospection a concemé toutes les saisons de nud1. La suison de prospection a été volontairement limité à la périoce du 1 et mai a 18 juillet pour cerner au m'eux la periode ce aidification et éviter d'arregistre des mouvement auténdanaix préour post-reproduction. Toute l'avifiane locale a été prise en compte, y compris les oriecax noi turnes.

Les facieurs climatiques étant probablement un des determinants principaix de la distribution des orseinix en montagne, nois donnoir les estimations des precipitations et températures animelles correspondint aux altitudes des observations. Ces estimations ont été ortenus à parur des droites de repression de la température et du total animel des priccipitations en fonction de l'altitude, cals dies pour chiacut des deux severants éspariement. à partir du reseau de 22 stations météorologiques situées sur le massif (moyennes sur 20 al 70 ans).

RÉSELTATS

Nous ne commenterons que les observations cr-descous qui apparaissent comme des « records » pour l'Europe Une liste (en annexe) indique les altitutes minimale et maximale des observations en sation de malcheation ainst que la cote du mid le pius élevé pour toutes les espèces nicheuses dans le maseil.

MDIFICATIONS PROUVÉES

Autour des palombes Accipiter gentits.— Le 10 um 1933, um nd a été decouvert à 1960 m dans une pindes liche et Pins à croches k Pinsu surientatis sur le territorie de la commune de Marite au lieu dit Jasse de l'Alemany (P : 1270 mm.ao., T 6,1°C). Ailleurs autsis Jans le maisst du Cani gou, l'autour chasse régulièrement dans les prépose et les faulés de cette altitude.

Dans les Alpes, l'espèce n.che jusqu'à 1800 m (Git 2 et al. 1971 pour la Suisse, BENUSSE & ZANGHILLINI IN BRICHETTI 1986 pour les Alpes lombardes)

Pie noir Deyocopus martius – Un und stude à 2150 m d'altitude (commune de Taurinya, lieu-loit Les Cortaletes) a cét occupé en 1991 et 1992 (1450 mintan, 5,3°C). Il s'agressait d'une pinéde à Pimus inicinata âgee, assez ouverte et très fré quentée par les touristes. Alleurs dans le missit, se Pie noir a été régulièrement observé jusqu'à 2000-2050 m étaituale en versait nord.

En Europe, deux loges ont été trouvees audessus de 2000 m d'altitude à 2100 m à 1. Fuorn dans les Girsons (SCHIFFERLLIN GLUTZ 1962) et à 2200 m à Alp-la-Schera (GUBLER IN GULTZ & BALER 1980)

Pic époichette Dendrocopos minor. Le nourrissage au ntd a été observé le 12 juin 1992 à 1280 m d'altitude commune de Prits de-Mollo. Lea-dut Bac de Graffoulle ; 1230 mm/an, 93°C; Le mi de sitant dans une vaste aulmine enrishe de quelques bouleaux (Beinla ys.) en versait nord d'une va.lée Le gel sévere de l'hiver 1985 avait lausse là d'asser nombrex, arbres morte Cette observation est d'autant plus remarquiable que trouvé fut occupé plusieurs années de suite à 1200 m d'altitude à Lamanère

Ce pic depasses rarement 1000 m d'altitude ne Europe, Il a été observé à 1200 m dans l'Oberland bernois (Gl. 72 & BAI ER 1980), à 1220 m dans le canton de Soleure en Suisse (RCG6 hisant in SCHIPERLI et al 1980) et à 1470 m danles Abruzzes (fide DI CARLO & HEINZE 1978 m MINGOZZE et al. 1988)

Accenteur mouchet Prunella modularis - Le 3 unllet 1993, à 2510 m d'actitude, un couple nourrissait 3 jeunes âgés de quelques jours (commune de Mantet, au-dessus du Col del Pal, 1450 mm/an, 3,8°C) L'hab,tat était très pauvre en végétation : un peu d'herbe parsemant un lapiaz, un pied de Pinus uncinata, haut d'un mètre environ, croissant médiocrement et deux arbrisseaux de la même essence complètement rapougris étant couchés sur le sol. Des rochers déchiquetés se dressaient sur quelques dizaines de mètres carrés. Un point d'écoute a permis de contacter en ce heu une avifaane typiquement alpine : Merle de roche (Monticola saxaturs) Rougeonene pour (Phoenicurus ochuros), Triguet motteux (Oenanthe oenanthe), tous picheurs, et un Lagonède alom (Lagonus mutus)

Peu d'observations d'Accenteur mouchet, ailleurs en Europe, provennent d'abtudes supérneures à 2150 m. Trois indifications entre 2200 et 2260 m. et une observation d'un mâle à 2520 m. ont été notes dans le Vallas (FGA-AGERE 1964, GERO IDET 1968, PAL LI & WARIMANN M. GUATZ & BAURE) 1893 et une midfication à 2450 m. une le Stelvio en Lombardhe (LARDPILL & TREEH IM. BREEFELT) 1894 m. et l'altre d'ALBORGE (LARDPILL & TREEH IM. BREEFELT) 1895 m. et l'altre d'ALBORGE (LARDPILL & TREEFE IM. BREEFE (LARDPILL

Rougegorge familler Erithaeus rubecula Un adulte nourrissant 4 jeunes non volant a été observé le 30 juin 1992 à 2300 m dans une pinéde de Pins à crochets (Mantet, Soulane de 170rry, 1410 mmzna, 4,7°C). Nouvelles observations de becquées à la même cote à Py fin juin 1993

Le Rougegorge se reproduit à 2100 m dans le canton de Vaud en Suisse (Gyste, in Schifferei 1980) et est observé régulièrement dans le Piémont et le Val d'Aoste entre 2000 et 2100 m (TRUFFI m Minkoyz) et al. 1988). Son aire s'élève jusqu'a 2200 m en Valais et au Tessin suisse (GUTZ 1988) Dans le Haut Atias (Maroc), la race nominale monte jusqu'à 2450 m (ROUX 1990)

Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla. Des adultes avec becquées ont été observés à 2150 m le 24 juin 1990 dans une pinede parsemée de bou leaux. à Estoher Lieu-dit Roc de l'Escalde (1450 mm/m 5.3°C).

La cote 2000 m est atteinte mais non dépasée en Valais (MAGNENAT in SCHIFFERLI et d'ALTA 1980) et dans les Apes de l'ouest suisse (d'ALTA & BALER 1991). Il semble que cette Jauvette n'atte,que ces altitudes nuive part ailleurs en Burope moyenne

Pouillot véluce Phylloscopus cultybia. Des aduttes portant la becquée ont été observés plusicars fois à 2150 m d'attitude dans un brotope en tous points comparable à celui de la Fauvette à être noire ettée précédemment. Estoher, Clois d'Estabell în jun 1991 (1450 mman, 5,3°C).

La Intérature fournit très peu de renseigne ment sur les nuthitations de cette espèce a des hautes altitudes en Europe. 2 adultes avec bee quée à 2060 m sont observés dans les Grisons par RITTER (in SEUPREI 1190). Landis que GLUTZ & BAUER (1991) citent l'observation d'un chanteur à 2100 m qu'ils ne considèrent pas comme un meher poiente.

Mésange huppée Parus cristatus.— Le 3 juillet 1992, un jeune non voiant a été observé à coté d'un nil occapé par d'autres jeunes nourris par les parents dans un pré-box de Pins à crochets situé à 2280 m sur la commane de Mantet, au leu dit Collets Verts (1400 mit/an, 4,8°C)

Cette altitude est assez nettement supéreure à cellex constatées ailleurs en Europe. En éffet, la nidirication a été proavée deux fois à 2100 m en Valais (SCHREBELL et al. 1980), et une fois en Piémont (BOCCA & MARANHOI IN MISGOZZI et al. 1988) Dans cette dernière région, les auteurs la considere comme possible vers 22104-23400.

Mésange bleue Parus caeruleus Le 25 juin 1993, deux adultes nourrissaient au md à 1800 m d'aftitude à Py, heu-dit Coulibet (1200 mm/an, 6.7°C). L'habitat était constitué d'une hêtraie



sapaniere plas resineuse que teutilite. On notera que la Mesange bleue et La Mésange chatbon naère (Paris majori) pescent toures les deux être observées en famille à 2,000 m d'atriude, les les premiers jours du mois de judiet Mais 1x 3agri alors d'indissitus dejà en oreplasement, a amite supérieure de nultification de ces deux especesétant studée vers 1800 m Dans le Carigou, très tares sont les couples de l'une et l'autre de ces deux espèces catonnées a plus de 1801 m.

E.3 Surse, In Mrs.ange blace in e3 eleve pas à pus de 1510 m dins le canton de Vaad (MAGNE-NAT in SCHITTER, et al. 1980). ISTNMANS ELLEUBN. (com pers) out trouve une inchée à few in dans le mélécari montagnat des Alpres Martines. En Sièce l'altitude massimain de ndiffication est de 1850 m (Larichino & MASSA 1989). Au Marco, une autre sous espece P e ultramarians monte à 2650 m dans le Haut Atlas. BARREAL et al. 1987.

Geat des chênes Garrulus glandarius Depuis 1986, le geat a été régulèrement orseré pres ou chaiet des Cortalets (2160 m, 1450 mm.an. 5,3°C), Jocaite identique a ceie du Pie noir cites plus haut. Le ndi n'a été contrô, de qu'en 1991 (2, peut être 3 jeunes, le 6 juillet 1991). Le couple nourrit ses jeunes avec des larves de libelluses

pêchées dans un petit lac (URBAN, com pers.) Un autre nid avec 2 jeunes a été découvert à 2 190 m à Man et, Serre de Carret, le 30 juin 1993.

Le gear vit nettement plus bas en Saisse où la multication la plus élevée a eté trouvée à 1640 m seulement en Valais (FUCHS m SC) (FERRL, et al. 1980)

Pinson des arbres Fringilla corlebs : Le 1juntet 1993, une femelle nourrissat aa. m.d., d.
2350 m d'altitude (Mantet, Valon de Carret,
440 mman, 435°C) Magne l'antimo élève de
cette midrication, l'habitat de ce couple était
forester. Une pinede de Pins le crochets assor
àgée en continuation d'un massif forester plus
important existe en effet à cette cote C'est la plus
haute al massif. La presence de l'Eurouris Juntanta vulgaris atteste d'alteurs de l'appet vértablement forester da siate de midieation Plassaciacouples se reprodusent probablement vers cette
attitude ou un pese nel essous au sein de ce bois
Attileurs sur le Canigou, on peut entendre des
milles chanteurs, usqu'à 2250 m.

HON1 (in SCHIFFER,1 et al. 1980) constate lacon, quement que l'espèce est présente sur les montagnes surses jusqu'à 2300 m d'altitude. Elle se reproduit jusqu à 2200 m dans le P-émont et æ val d'Aoste (MAGOZI et al. 1988).

Serin cini Sernus sernus. Le senn s'est repodut à 2080 m à partur de 1988 au mons Casted. L'hipodere, 1320 mman, 5.6°C). Une mostqueconstituée d'une listère de puncle, d'une prairie rave mas dense, d'une lande pauvre à Genèt pugald rei d'une prise abrine là queliques couples. Les conditions cimatiques en ce site sont rudes, maid est vrai que les serins deposent là de pluseurs versants d'ornettation differentes. La pupart des autres localités fréquentées aux étages montagnard et subalpin out une physionomie proche des habotuts de basses altitudes 'un aspect jarainé avec chalst, paune rase et coniféres répare davec chalst, paune rase et coniféres répare davec

La indification européenne la plus écoée à déc constatée à 1800-1900 dans les Alpes à die constatée à 1800-1900 dans les Alpes indifications occidentales (Miscozzi in Miscozzi et al 1988) avec des mâlées chanteurs entre 2000 m et 2100 m d'altitude En Suisse, 1 a niché à 1810 m. mais est noté chanteur à 2100 m (Wak Mann in SCHIFFRIL et al 1980).

En Afrique du Nord, HEIM DE BALSAC & MANALD (1962) le signalent à 2700 m dans le Haut Allas au Maroc et à 2150 m en Algérie

Linotte métodieuse Carduelis cannabina - Decoavent le 27 jun 1992, le set de la plus haute undrication, stufé à la coré 2.480 (Mantet), a un caractère très alpin pour l'espece, L'herbe, la pierre et le roc occupent l'essentiel du payage (1.480 mm/an, 4°C). Des congeres longues de payaseus centannes de mêtres sarmontent jusqu'à fin junc ef fond de vallée haut perché où le micro reliet dessune des banquettes engas x-i a ponte A défaut d'arbistes, l'osseau utilisant le bord de ces banquettes es merchoir

Parmi les observations à p.us de 2 150 m. on note des chanters à 2250 m au by al d'Aoste, au Wal Susa et Val C'histone (Borddonon & Pticher m Minocazi et al 1988), à 2 200 m en Sicile (IAPICITIO & MASSA 1889), à 200 m en Sicile (IAPICITIO & MASSA 1889), avent de tente 2 200 et 2 300 m en Valus (Warthams m Schifffeit) et al 1980). Dans l'Oukaimeden, au Marco, l'espèce (race nominale ou C \(\infty \) enditerraine comme dans notre région) se reproduit jusqu'à 3 000 m au monis (Baraktu et al 1987).

Bruant zizi Emberiza cirlus Un chanteur a été observé à 1930 m en 1991, et reva nicheur au même endroit nourrissant 3 jeunes le 20 juin

1992 (Prats de Mallo, Les Betables). Le sue est compranble à des dizanes d'autres à même alti tude : lande à Genêt purgant, piquetée de Prin à crochetis et parsenée de rochers. Cette espèce méditerrandemes «"bi. I a des conditions clima tiques exeres (1400 mm/an, 6,7°C). Cette observation est très en debros de la cone altitudinale (0-1400 m) normalement occupée par l'espèce aans noire mass.

Dans Varie ulpin, Proseau s'elève peu - un chanteur à 1500 m dans le cainoi de Vaud en Sursee (Braseit in Schlerekt Let al. 1980), un canateur à 1560 m dans le Val Chisone (Miscozz) in Miscozzi et al. 1988). En Schle, des observé jusque vers 1800 m d'altitude (Apreniso & Massa 1989). Dans le Haut Afats (Maroe), un chanteur (race nominale) est observé a 2,200 m (BARREAU et al. 1987).

Bruant ortolan Emberga hortalean. - Un nd a été decavert sur le Pa. d. Casabanne à la cote de decavert sur le Pa. d. Casabanne à la cote 2410 Sétraus. Province de Gruna Espagne, à quelques mètres de la front-ère française, 1445 mman, 47 C) ce nd contenna 4 euris le 23 juin 1992. C'est la plus haute nudiriention prouvée en Europe Cette diutode en indincation est auxs- une exception dans « massif étuné, puisqu'il faut desendre à 2 100 m pour trouve une autre observation de mâte chanteur. Le Bruant ortolan est pour penda dans le massif et n'occupe à haute altitude que le flane sud et des suadions particulèrement ensolvilèrement ensolvilèrement.

Le Bramt ortolan est comu des hautes alitudes, Pervover et al. (1988) observent des chan teurs à 2.450 m en Haute-Maartenne tandis que Esve ur. (1964) le contacte chanteur à 2.300 m dans ce massé du Maries au nord du Caniguo. Hors des frontières de l'Europe, l'Ortolan fréquente des alitudes encores asperieures. D'apres Lun note de KLMBALGEVE (1989), et le «t abondant eure l'and et 2000 m et mier audefa.» en Andolie.

NIDIFICATIONS NON PROUVÉES

Bouvreuil pivoine Pyrrhula pyrrhula – Plusieurs couples cantonnés sont observés entre 2050 et 2120 m d'altitude dans des Pins à crochets (Man etc, Py : 1330 mm/an, 5,4 °C) de 1986 à 1993. Cenendant, accun md n'a été trouvé

L'Atlas suisse ne dit rien à son sujet, tandis que la indification est certaine à 1900 e nu d'Aoste (PERRONE & BOCCA m MINGOZZI et al. 1988). Ces auteurs signalent également une observation en periode de reproduction à 2.100 m en Val Suis.

Roitelet huppé Regulus regulus. Des chanteurs ont été observés à plusieurs reprises dans des Pins à crochets entre 2.100 m et 2.180 m d'altitude (Vernet, Maniet, Ps) (1.450 mm/an, 5.3°C)

Ce roitelet est observé jusqu'à 2000-2100 m d'alutude en Piémont et Val d'Aoste (M.NCOZZ. in MINGOZZI et al. 1988)

Roitelet triple-handeau Regulus ignicapillus P.usieurs observations ont été réalisées à 2080 m Vernet) et à 2000 (Mantei) (1320 mm/an, 5,6°C). A tilre de comparaison, Mingozzi (in Miss OZZI et al. 1988) signale l'espèce à 1850 m en Val Susa

DISCUSSION

Ce travail fait état d'un nombre remarquable de records d'a.t.tude en périone de nid fication sur une surface somme toute réduite. Ce tail est certes assez logique et s'explique d'abord par une pression d'échantillonnage très élevée. Le travai. de terrain a totalisé un neu plus de 4 000 heures d'observation réparties sur environ 500 jours, 475 km2 ont été couverts de mamère quasi exhaustive De paus, le massif du Canigou offre un gradient altitudinal très complet, un versant nord et un versant sud, des espaces boisés et des milieux nuverts. Il abrite tous les passereaux pyrénéens à l'exception du Gobernouche noir Ficedula hypo Ieuca, de la Mésange boreale Parus montanus et de la Niverolle Montifringilla nivalis, tous trois rares en Pyrénées Celles ci sont suffisamment vastes nour heberger une avifaune importante contrairement à maints massifs plus méditerraneens encore. La latitude du Canigou (42°30'N). comparable à celle de Rome en Italie, explique l'installation des oiseaux à plus haute a titude que dans beaucoup de massifs montagnards curonéens plus nordiques. Les effets négatifs de la latitude sur la distribution des oiseaux en altitude ont été excellemment décrits par Schifferti

(1985) à partir de l'exemple de la repart tion du Rossegno phibomele Lascena megaranchors en Europe et en Auic Mais, dans les Pyrenées, on constatte de plus un relèvement systématique des hintes de modification de l'ouest vers l'est de la chaîne comme l'indique une comparasson de .a liste et appès avec les données des Allas aquitant et navarrais ou, de mamére plus précise, la distribution de la Chouette de Tengamal megalitar, finierera, l'Roscoos et al 1990). Ce relevement est a atribuée au pas-age progress, d'ouest en est, d'un climat franchement adantique à un climat de type méditerraiser. Le Canaguo, d'emier massi pyréméen oriental, benéhicie donc d'une situation privilériée.

Mais certains facteurs ne sont pourtant pas spécialement favorables à l'observation de records sur ce massif : la nature siliceuse de la plus grande partie du massif ne favorise pas une montée exceptionnelle de la végétation méditerranéenne. Le fort pourcentage de surfaces forestières constitue une barrière pour la remontée des espèces d'oiseaux méditerranéens et en général des especes de milieux ouverts. Vingt pour-cent seulement des cas recensés sos appartiennent a ces deux catégories Enf.n le Camgou, massif relié aux Pyrénées par des crêtes de plus de 2000 m d'altitude, a un caractère péninsulaire accentue Or, on sait (PRIGOGINE 1975) que lorsqu'une montagne est situee non loin du massif principal, elle est susceptable d'accueillir un population permanente d'un oiseau montagnard, même si son sommet se trouve à une attitude inférieure à la zone occupée habituellement par l'espèce.

Sargussant de façon si spectaculaire au-dessus de la plaine méditerrandemie, le Canigou pou vait sembler a prour comme un cudiout déal pour reciercher des remointées méditerrandemies. La fait, c'est à penies en une des especes à qui appartient un des records observes, le Serin cim, métile d'être qualifié de méditerrandem (Roboros) 1933. Toutes les autres espèces mentionnées sut sont médio-europénenes ou montagnaties. Liels sont de plus forestières pour 10 % d'entre clies C'est donc le caractéer fondamentalement forester de Canigou et si situation en limite sud du domaine médio europén et en limite nord de l'are médioterrandemie, qui expliquent les records d'altitude des sesbées observées i.i.

REMERCIEMENTS

CI Novoa a m'a fait part de ses observations inedites sur les Galinaces. L'eti de de la repartition des oiseaux dans le Massif du Carigou a été mitée par R. PRODON qui a bien voula relize te manueert. P. Joshmann a, lu aussi, corrigé e manuserur. El les en remorcies vivement.

BIBLIOGRAPHIE

- Affre (G) & Affre L., 1980. Distribution austudnue des oiseaux dans l'est des Pyrénees françaises. L'Oiseau et R. F. O., 50. 1-22.
- BARERA I D. J. BROLLE (P.) & LANG (F.) 1987. Una stame of to Otkamedro, 2020 3600 m Helat Allas, Marco). L'Oseau et R. F. O., 57 - 307 367 - 801 111 U. J. & Petra (F.) 1987. Allas des circusas incibears of Agustaine, 1974 1984. C.R. O.A. P., Borrdeau, - BRICHETT, P.) 1986. Attante dega uscelli midicanti salle Alph Ibasane. III. Rissia dui Orn., 56 - 33 - 800 intern. 19. Abundung of Provence and Tercent Lombinstan, 1980. 1994. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. 1994. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. 1994. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. 1994. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. 1994. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » № 8, 1111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » 1 111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » 1 111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » 1 111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » 1 111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » 1 111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » 1 111 - 400 intern. 1980. Monogotha di « Nation Briccanti » 1 111 - 400 intern. 1980. Monogotha « Nation Briccanti » 1 111 - 400 intern. 19
- dis massif dis Canzon (Pyrénées-Ortentales)
 Dipôme Universiture Universitude Perpigian
 Disardir'ts (D P) & Clascow NA) 1931-1954
 Birds of Soviet Union 6-061 Israel Program Or Scientific Transitions, Joussilem - Dassitt (U+)
 952. Les vertierés de la Handw-Vallee du ciglier
 (Haute-Savies, Francy) Contribution a la comusisance de l'ecologie du progliment d'orenax Tines 1975, Le Univ. Sc. et Med. de Grenoble
 DESSIGNI ALAGONO (U1) 1983. Naviera, Aldas de Existation Handwood (U1) 1983. Naviera, Aldas de
- aves nadificantes (1982-1984). Caja de Anorros de Nayarra, Pampiona - ESPELT (M.) 1984. Astfaute nichesse du massif du Madres et du Mont Coronar These 3º Cyc e. Univ. Sc. et Tech. Languedoc. Montpollier.
- Montpellier
 FAVARGER (I.) 1964. Notes sur l'avifaure de la valiée de Saas. Nos Oiseaux. 27 257-270
- *Oat SEN (H.) 1926 Vegetation de la monte overanle del Piercese SO Climat Vegetation Documento puer la catte des productions vegétales Lochevalter, Paris - Génor Jen (P.) 1968. Contribution à l'orntibologie du vai Ferret, Va.n.a. Net Oneraiz. 29 177-198 - (Litz vos. Biorystem (U.N.) 1962. — Die Bratistegie der Schweit, Natau. 4 Gurt vos. Biorzalinis (U.N.), Bautris (N.) 6 Bezzett. 16: 971. Handbuch der Vogel Mitteleuropia. 18. d. Alademische Verlassessellskufel. Frankfurt auf

- Main Giltz von Bittzeitmitt, N.) & Bateir K.) 1980 — Handbur die Vogel Minteleuroper Bd. 9 Akademische Verlagsgese, Ischaft, Wiesbaden Giltz von Biotzteim (U. N.) & Bateir K.) 1988 — Handburch der Vogel Mitteleuropa. Bd. 11 II. Auß Verlag, Wiesbauen - G. 2017 von Biotzteitm (U. N.) & Battei K.), 1991 — Handburch der Vogel Mitteleuropas Bd. 121 II. Auß Verlag, Wiesbaden
- HEIM DE BALSAC (H.) & MAYALD (N.) 1962. Oiseaux du Nord ouest de l'Afrique. Lechevalles, Paris.
 IAPICHINO C. & MASSA (B.) 1989 – The hirds of Silits
- B O U Check list No 11 British Omithologists' Union, Tring
- KL MERLOEVE (H.) 1989 Le Bruant orto, an Embersza hortulana nicheur å haute altitude en Anatol e i Tur qu.e) L. Oseau et R.F. O., 59 179
- Misnozzi (T., Boako (G.), PILCHER (C.) et al. 1988 Attend dept ucedin midfae ar in Penomite e Val d'Aosta 1980 1984 Monograf a VIII, Museo Regionale di Science Neutral, Tormo Mustraver, (1), Firster, (X) & MaxFur, (A) 1983 Attas dels ocells multiconts de Caralunya i Andorra. Kotres, Barcelona.
- · PEDROCCHI-RENAULT (C) 1987 Fauna ornitica del auto Aragon occidental Monogr Ins. Pirena.co L.o-JOSIA, JACA, * PREVOST (J.), PREVOST (J.) & INMANN (P.) 1988 Des Bruants ortolans (Emberiza hortulana) chanteurs à 2450 m en Huute Maurienne (Savore) L'Oiseau et R.F.O., 58 154-156 * PRIGO-GINE (A.) 1975 Contribution à l'étude de la d'str.bation verticale des oiseaux orophiles. Le Gerfaut 64 77-88 • PRODON (R.) 1993 - Une alternative aux « types biogéographiques » de Vorais - la mesure des distributions latitud nales Aluuda, 62 . 83 90 * PRODON (R.), ALAMANY (O.), GARCIA-FERRE (D.), CAN, T.J. & DEJA EVE (P.A.) 1990. L'aire de distribution pyrénéenne de la Chouette de Tengmalm Aegolius funereus. Alauda, 58 233 243 · Ro, x (Ph.) 1990. Notes complementaires à l'inven-
- taire et à l'étude de l'avifaure de haute montagne à l'Ouxameden (2200-3600 m), Haut Atlas, Maroc l, Oseau et R.F.O., 60., 16-37
- *Scrittises*, I (A), GPRO10 DT (P) & Wisself is (R).
 1980. Adia des Crivaca am heave de Susres States of United and States (States Charles).
 1985. Factors crimitencing the breeding cutenbased processing of the Control of the Cont

Pierre-André DEJAIFVE Laboratoire Arago Université Paris VI, URA CNRS 117 F-66650 Banyuls-sur-Mer

ANNEXE

,	88	***	ESPECE		5.0	400	ESPECE.
					00.10	2500	-
65)	1080		Penus aproorus	1430 1300	2720 2510	2500 25.0	Oenanthe oenanthe Montuota sassitits
340	1650	_	Circaetus gallicus	3.70	730	730	Montuota sai tarus
7(()	.000		Circus cyaneus	1515	25.07	2320	Turdus forquatus
800	1940	1960	A cipiter gentilis	340	1980	1960	Turdus merul i
400	1980	1850	Accipiter mous	375	2080	2000	Turdus philomelos
340	1900		Buteo buteo	340	2300	2330	Turbes on the tree of
900	2780	. 3.00	Aq aat chrysaetas	360	740	7:10	Cetta cett
003	850 1370		Aquila penni tus Hieroi etus fasciarus	300	850	850	Hippota potyglotta
430	2470	2300	Falco tinnorculus	375	1300	1100	Sylva undato
450	24 107	730	Fulco subbuteo	340	,200	1100	Syria cantiltans
396	2000	1875	Fal. o peregen is	340	890		Selvia mer mor epha u
1950	2780	2500	Lagonas mutus	375	93,)	900	Svisia hortenna
950	2250	2250	Tetrao urogalius	600	1650	650	Solita Cun manes
375	2200	1700	Alect is rufa	3.70	Led0	£50(0)	Sylva poim
350	2600	2290	Perds, perdix	340	2150	2,50	Silve atricapilia
480	1100	1000	Phasianus coichteas	340	1400		Phyloscop, v banella
600	2250	10.117	Coturnes coturnes	340	2150	2,50	Ph II neopus codybitu
160 160	,900	1900	Scotopax rustu ola	600	2,80	1950	Regutus regutus
390	390	,,	Trunya ternoleuc os	340	2080	1880	Regulas gracapitus
SOLE	600	6oth	Cotamba senas	360	.8 0	1810	Musch apa struta
340	2000	1960	Cotumba paranto is	375	1853	,780	Angithalos caudatus
360	720	700	Streptopett a decare to	460	1310	1100	Parus palusiris
375	850	700	Streptopetta turtur	460	2280	22NO	Parus cristaras
340	2.200	2180	Cucatus canorus	500	2 = 20	2280	P init oter
375	860	785	Tyto aiba	340	.800	1800	Parus cuerucus
400	740	740	Otas scrit s	340	800	[×60	Parus major
450	1960	1740	Bubo bubo	370	,810	18:0	Sitta europaea
370	840	8.10	Athene nortug	1800	2783	2700	Tuchodeoma murarea
370	1740	1680	Strix utia o	1200	2080	2.136	Cerm a famaaris
550	1550		Axio otus	37u	1790	,690	Certhia brachyda tylu
1680	2050		Aegotius functions	34.)	850	850	Oradus oradus
4(0)	1650	147	Caprimulgas europaeas	370	1780	780	Lanus codure
340	2151	1080	Apus apus	770	7.70	770	Lannus excubilor
480	1900		Apus meitro	460	760	760	Lam is senator
420	420	420	Ascedo atthis	340	2200	2190	G arutus glande run
375	740	740	Upupa epops	340	1.10	1040	thapa
400	990	900	Jynx torquili3	410	2600	2250	Pyrrhocorax pyrrh scorax
340	430	1430	Pieus viridis	950	27×0	2740	Pyrrhocorax grac was
800	2150	2150	Dryocopus markus	8 (0	950	950 135a	Cors as monedata
370	2.60	2160	Dendrot opus major	340	1800		(was corone
1200	1280	.280	Dendrocopus m nor	340	2550	1690	Corvas e mu
460	[6,49]	,930	Latlula arborea	360	1130	1640	Sturms vulgaris Passer aomest cus
450	2450	2360	Alauda arvensis	340 340	970	970	Passer monte nu
360	2140	2140	Prynoprogne rupestics		740	740	Perser momente Petron a petron a
140	1370	1680	Hirundo rastu a	5 J() 340	2350	2350	Frangilia coelebs
34()	1850	1800	Delichon urbica	340		2080	Servius sermus
480	580	580	Anthus campextris	950	2470	1980	Sermas curinella
48)	2100	2(HH)	Anthas trivialis	340	900	900	Choris choris
1580	2550	2500	As thus spinoletto	340	. +80	900	Curtuens carduelts
340	1850	1850	Meric, ella atha	1700	2200	500	Carduens sumus
340	2210	22:0	Motacit a cinerea	475	248 /	2480	Carduetrs cannapura
360	2040	2040	Cinclus cinclus	608	2340	2250	Lowa curvimstra
370	2 60	2000	Trop advies regladates	375	2130	900	Pyrnala pyrrhuta
530	25.0	2510	Primelia modiciaris	450	1180	1.80	Cocothraustes coccothrauste
2050	2650	2580	Prunella cottaris	650	1740	,740	Enbertza citrinello
140	2300		Епітасия пиреста	340	1930	1930	Lmbertza crlas
340	1110	1040	Luscuma megarhynchos	376	2320	215)	Enberta C
370	2780	2700	Phoenicarus achrurus	600	2410	2410	Emberca hortulana
1200	2.50	960	Phoenicurus phoenicurus	400	820	2410	Mihana cutundra
1600	1960	, 780	Saxuena rubrira Suxenia terauata	400	02.0		- 14 4 - 1644 APR C - 14-7- 364 - 84

A trude m nimale observer en période de nicat cul. A titude maxima e observée en période de multisticior. Aftir de maxima e de n dificación (mil ou nourressage).

En bref

EN BREF...

- Pour une étude accoustique à paraître dans Alauda. la Rédaction demande de bien vouloir communiquer toute information de couples cantonnés de Pre-grièche grise Lautius excubitor excubitor et Lautius elegans meridionalis au Dr Claude Chappuis (35-18-19-06).
- I.e. IV Colloque Scientifique de MEDMARAVIS ex tiendra les 11 et 16 avril 1993 à Tunis (Tunisie). Le thème principal de cette réuinni en sel Técologie des oiseaux marias dans le circum inditerraméen. Les comminications seront en français et en anglais et des actes seront publiés. Une excursion est également prévue le 16 avril 1995 sur l'île de Zembra.

Contact: MEDMARAVIS, BP2 - 83470 Saint-Maximin (Tel.; 94-59-40-69 & Fax; 94-59-47-38).

I a Commission Internationale de Nomenclature Zoologique propose de publier une nouvelle édition du Codé de nomenclature, peranut en compte le plus grand nombre d'amenciments segus. Cette publication est prévue pour 1998 et c'est le l'janvier 1996 qu'elle remplacera officiellement la prévêdente (1985). Afin de compléter le texte définitif de cette «Fédition, la Commission, conformément à est utst. examinera attentivement tous les commentaires et suggestions reçus jusqu'au 15 février 1995 fau plus tardi. Cette révision sera expédiée sam frais aux membres de Bulletin d'Zoologique Momenclature ainsi qu'aux sociétaires de l'Association de Nomenclature Zoologique. Pour les autres, cet ouvrage pours être obtenu au risi de 3 et ou de 5 SUS.

Contact: Commission Internationale de Nomenciature Zoologique, c/o The Natural History Museum, Cromwell Road, London, SW7 5BD (Grande-Bretogne) (Tél.: 971-9389387).

- Une révision de la Checklist sur les Oiseaux du Serengeti est en cours (B.O.U. N°, 5) et les ornithologistes disposant d'informations concernant etter région d'Afrigape peuvent envoyer leurs dannées à Contact : Dieter Schmidl. Max-Plante-Institut fit vérhaltenaphysiologie. D-8130 Seewiesen, Post Stamberg (Milemagus) (Tâl.) 80-815-72-9. I est : O-815-72-90-9.
- En 1994, le Camp de surveillance sur la côte sicilienne du Détroit de Messine sera organisé par le W.W.F. Italie. Pour obtenir des renseignements sur les modalités de participation : Contact : W.W.F. Italie (Bureau comps) Via Domatello, 5th-20100 Milan (Tél : 39-2-29-40-42-60).

PROPOSAL TO FOUND AN EUROPEAN ORNITHOLOGISTS' UNION

A number of ornithologists in Europe and around the world were contacted to discuss merits of starting a Continent-wide society for ornithology in Europe. After a generally positive response, a working committee was formed to pattle proposal time a more committee was formed to pattle proposal time of the contact of the

Cont

An union of ornithologists in Europe should serve to initiate, and encourage, collaboration between ornithologists on a Continent-wide basis, covering all aspects of ornithology from basic research to conservation. To do this, it should provide a forum for exchanging ideas and finding financial resources to support such aims. Its goals should in no way compete with, or replace, national institutions or specific organizations. On the contrary, it should simply enhance their capacity to stimulate international collaboration between members. To achieve this forum for exchange, the committee suggests organizing biennial meetings in various European countries and initiating a scientific journal. This periodical should contain a wide range of contributions from review articles to original papers and news and notes about

European ornithology; it is anticipated that the journal will, eventually, appear quarterly.

Proposed structure and time plan for development The European Ornithologists' Union should be independent of national organizations and obligatory national representation. It should however, aim to maintain a wide geographical basis among members. The Union should be run by a democratically elected executive board and council, with members being appointed for four years. The aim of the working committee and many ornithologists contacted is to set up a preparatory committee at the XXI International Ornithological Congress in Vienna, August 20-25,1994. Thereafter, it is intended to have an inaugural meeting in 1995 and at the same time begin publication of the journal. The members of the working committee, mentioned below, would appreciate any ideas or comments on this proposal. At the same time they would like to set up a mailing list of prospective members. Therefore, please address any comments, or send your wish to be placed on the mailing list to one of the members of the Working Committee of the E.O.U.: F. BAIRLEIN, P. BERTHOLD, C. BIBBY, J. BLONDEL, J. DITTAMI, L. JENNI, B. LEISLER, E. MATTHYSEN, C. PERRINS, F. SPINA AND H. WINKLER.

ANCIENS FASCICULES ALAUDA

Nous disposons encore d'anciens fascicules des années 1929 à 1992. Voici quelques titres disponibles.

- 1295. Ch. Erard (1958/2).- Sur les zones de reproduction et d'hivernage et les migrations du Goéland railleur.
- 1876. C. Chappuis (1969/3),- Apport de la bio-accoustique en systématique.
- 2396. J.-C. ROBERT (1979/4).- Le statut des Laridés de la Baie de Somme.
- 2509. R. PRODON (1982/3).— Sur la nidification, le régime alimentaire et les vocalisations de l'Hirondelle rousseline en France.
- 2510. J. ROCHÉ (1982/3).— Structure de l'avifaunc des étangs de la plaine de Saône : influence de la superficie et de la diversité végétale.
- 2752. F. Cézilly & P.-Y. QUENETTE (1988/1).— Rôle des écrans naturels attenant an nid chez le Gostland leucophée.

Le prix de chaque fascicule est de (+ port 13 F) : (1) prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation

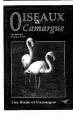
(1) prix pour les societaires à jour de reur cousaiton		
· Pour les années antérieures à 1950	90 F ou 70 F (1)	
Pour les années 1950 à 1979	75 F ou 50 F (1)	
· Pour les années 1980 et suivantes	65 F ou 50 F (1)	
 Pour les numéros 1987 à 1992 (4) 	100 F ou 50 F (1)	



OISEAUX DE GUYANE FRANÇAISE

260 F + 30 F port

224 pages format 16x24 250 illustrations en couleur (photos, dessins de S. Nicolle et cartes).



OISEAUX DE CAMARGUE

124 F + 20 F port

160 pages format 16x24 90 illustrations en couleur (photos, dessins de S. NICOLLE et cartes).

BIRD BOOKS

for the

ORNITHOLOGIST & COLLECTOR

Over 2,000 rare and out of print titles always in stock.

800 new titles available from stock.

Regular catalogues issued : FREE on request.

ST. ANN'S BOOKS

Rectory House, 26 Priory Road, Great Malvern, Worecs. WR14 3DR, England.

TEL: (+44) 684 562818 FAX (+44) 684 566491

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE

S.E.O.F. (ASSOCIATION DE LOI 1901)

Rédaction et Secrétariat de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire d'Écologie Générale - 4, avenue du Petit Château - F-91800 Brunoy. Tél: (1) 47,30,24.48. - Fax: 60.46.57.19.

Siège social, Bibliothèque et Service des échanges de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle - 55, rue Buffon, F-75005 Paris, La bibliothèque est ouverte du mardi au vendredi après-midi de 14h00 à 16h30 sauf le mercredi de 10h30 à 13h00.

Conseil d'Administration : D. Berthelot, E. Brémond-Hoser, J. Brichambaut (de.), A. Brossef, C. Chappus, E. Danchen, J.-F. Dedonghe, Ch. Erard, C. Ferry, M. German, G. Jarry, L. Kérautheff, P. Migot, P. Nicolau-Gullaumet.

COTISATIONS ET ABONNEMENTS EN 1994

SOCIÉTAIRES FRANÇAIS (inclus le service de la revue)	
Cotisation 1994	240
Jeunes moins de 20 ans (joindre un justificatif)	200
SOCIÉTAIRES ÉTRANGERS (inclus le service de la revue)	
Cotisation 1994	260
ABONNEMENT À LA REVUE ALAUDA POUR LES NON-SOC	IÉTA:

France. 260 F Étranger. 300 F

La présentation ambiguë du bulletin d'adhésion joint au communiqué de création de la nouvelle société (S.F.O.F.) a entrainé une confusion quant au réglement des cotisations. Sauf avis contraire de leur part, les sociétaires ayant réglé 240 frs + 260 frs, soit 500 frs, sont considérés comme membre de la S.E.O.F. pour la période 1994-1995 (service de la revue inclus).

Tous les règlements doivent être libellés au nom de la SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE. Les paiements de l'étranger sont obligatoirement effectués sous forme de carte visa, de mandat international ou de chèque bancaire, libellé en francs français et payable en France. Les eurochèques ne sont pas acceptés.

> LOUIS JEAN Dépôt légal : Février 1994 Commission Paritaire des Publications : n° 69897

PES

SOMMAIRE

LXII. — 1, 1994

13-26 27-31

00	ACTES DU 20' COLLOQUE FRANCOPHONE D'ORNITHOLOGIE
3010.	Marion L Evolution numérique et prélérences écologiques des Grands Cormorans Phalacrocorax
3011.	corax hivemant en France. ERARD CH. & THERY M Frugivorie et omithochorie en forêt guyanaise : l'exemple des grands oiseaux
	terrestres et de la Pénélope marail
3012.	Résuntes de communications : * Blondel J. & Catzérus F. – De la biogéographie aux molécules chez les fauvettes du genne Sylvia « Lesperon JD Dynamque des populations d'oiseaux : Perspectives récentes et consequences pour la cestion et la conservation. * Tawaster A Stratégies d'hiverrage et oseaux d'eau
	dans le cycle annuel. • Propon R. & Tingry A Un cline de polymorphisme chez le Traquet oreillard
	Oenanthe hispanica. • Pineau O Biologie de la reproduction du Gravelot à collier interrompu. Charadrius alexandrinus, dans l'Hérault. • Roché J. et al Les oiseaux de la Loire : étude globale des peuplements
	nicheurs. • Giraupoux P. et al.— Interactions entre populations de rongeurs et d'oiseaux : problèmatique et
	outils d'étude, • Sarrazin F Démographie de la population de Vautours fauves (Gyps fulvus) reintroduite
	dans les Causses. • Danchin E. et al. – La colonie : un lieu où trouver de l'information sur la qualité du
	milieu. * JOUANN CH Exode préposital et cycles d'affluence chez les Puffins cendrés Calonectris diome-
	des des lies Salvages. • Capiou B. Importance de la prospection préreproductrice dans le processus
	d'accession à la reproduction chez la Mouette tridactyle Rissa tridactyla . Joncour G Etourneaux san-
	sonnets Sturnus vulgaris hivemants et écidémiologie des Salmonelles, . GEROUDET P Commentaires sur
	les colonisations marginales du Goéland cendré Larus canus. • Jouvenni P Les populations d'oiseaux
	marins des T.A.A.F.: Résumé de 20 années de recherche. • Le Mano Y Révolution technologique dans
	l'étude des oiseaux marins. • LEFRANC N Fluctuations et statut actuel de la Pie-grièche à pointine rose
	Lanius minor en Europe occidentale. • Génot JC. & WILHELM JL Modes d'occupation et d'utilisation de
	Pagnace per la Chouette cheveche dans la Parc Natural Régional des Vosges du Nord + FILLON V Sexa-

NOTES

MILLON Première observation d'un Balbuzard pêcheur Pandion hallaetus mélaniq
GORY G. & NICOLLE S Nouveaux cas de leucisme chez le Martinet noir Apus apus

CONTENTS

3008.	BROYER J The decline of the Comcrake in France and the management of meadow habitats
	PROCEEDINGS OF 20" FRENCH ORNITHOLOGY SYMPOSIUM

3010.	MARION L Numerical change and ecological preferences of Cormorants Phalacrocorax carbo wintering	
	in France	ш
3011	ERARD CH. & THERY M Fruit eating and ornithochory in the forests of Guyana : the example of large ter-	

3012.	Résumés de communications : • BLONDEL J. & CATZÉFLIS F.— From biogeography to molecules in Warblers
	of the Sylvia genus, * LEBRETON JD Bird population dynamics: recent perspectives and consequences
	for management and conservation. • Taxisier A Wintering strategies of waterfowl in the yearly cycle.
	 PRODON R. & TINGRY A. — A polymorphic cline in the Black-eared Wheatear Oenanthe hispanica.
	 PRIEAU O.— Biology and reproduction of the Kentish Plover Charadrius alexadrinus, in the Hérault (sou-
	thern France). • Roché J. et al The birds of the Loire : An overall study of nesting populations. • GiRAU-
	poux P. et al - Interactions between populations of rodents and birds : The problem of study tools. • SAR-
	RAZIN F Demography of the population of Griffon Vultures Gyps fulvus reintroduced in the Causses,
	(southern central France). • Danchin E. et al.— The colony: a place for acquiring information on habitat
	quality, . JOUANN CH Pre-laying exodus and cycles of high numbers in the Cory's Shearwater Calonec-
	tris diomedea on the Salvage Islands, north of the Canary Islands. • Capiou B The importance of pre-
	reproductive prospection in the process of coming into breeding condition in the Kittiwake Rissa
	tridactyla. * Joncoun G Wintering Starlings Sturnus vulgaris and epidemics of Salmonella. * GEROUDET
	P Comments on marginal colonization in the Common Gull Larus canus. • Jouventin P The populations
	of seabirds in the French Southern and Antarctic Territories : summary of twenty years research. • LE
	M. Tarkentering and discount discount of an absolute at a process M. Electricae and account atotus

3013.	Martinez (J.E.).— Diet of the Bonelli's Eagle Hieraaetus fasciatus during the rearing of the young (Murcia,
	Spain)
3014.	VANSTEENWEGHEN (CH.) First results of the S.T.O.C. program, and provisional assessment of the E.P.S.
	nart

3016. DEJAINVE P.-A. Altitudinal records of nesting in the Canigou Massif, in the Pyrenses-Orientales (southwestern France).

NOTES

3009. MiLLON .- First observation of a melanistic Osprey Pandion haliaetus on a Champagne lake (northern France)
3015. Gorv G. a Nicoule S. - New cases of a leucistic Swift Apus apus.

33-52 53-58 59-69 71-78